

# Solutions réseau actifs

Réseau WiFi	165
Réseau filaire	177
KVM	211

Plafonnier WiFi 6  
AX1800 MU-MIMO 2x2  
POE+  
Réf. 436357  
Page 175



# Réseau WiFi





Clés USB et cartes PCIe WiFi	166
Répéteurs WiFi et systèmes MESH	167
Points d'accès WiFi	168
Modems WiFi VDSL / ADSL / 4G LTE	169
Routeurs WiFi	170
Point d'accès HUAWEI Antennes 4G/ WiFi	171
Hotspot WiFi d'extérieur	172
WiFi intérieur et extérieur	173
Solutions WiFi centralisées TP-LINK	174
WiFi ENGЕНИUS centralisé ou Cloud	175
Transmission IP sans fil CAMBIUM	176



EnGenius FIT  
SOLUTIONS  
Page 175

# Clés USB et cartes PCIe WiFi

## CLÉS WIFI - DUAL-BAND AC - TRÈS HAUT DÉBIT

			
<b>Dexlan</b>	<b>Dexlan</b>	<b>tp-link</b>	<b>NETGEAR</b>
<b>PLUS PRODUIT</b> WIFI 5 en USB 3.0 !	<b>DriverLess et longue portée !</b>	<b>WIFI 5 Max !</b>	<b>Socle magnétique !</b>
MODÈLE DX-W5U1200	U3A-WI5E	Archer T9UH	A7000 Nighthawk AC1900)
STANDARD AC 1200	WIFI 5 AC1200	AC 1900	AC 1900
PILOTES   		 	 
REF. <b>310200</b>	REF. <b>310310</b>	REF. <b>305790</b>	REF. <b>308627</b>

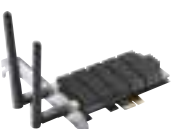
## CLÉS WIFI - N300 JUSQU'À AC1200 - HAUT DÉBIT

			
<b>tp-link</b>	<b>tp-link</b>	<b>tp-link</b>	<b>NETGEAR</b>
<b>PLUS PRODUIT</b> WIFI 6 Max	<b>Pivote à 180 et 90°</b>	<b>Clé USB 3.0 !</b>	<b>Avec Beamforming !</b>
MODÈLE Archer TX20UH	Archer T3U Plus	Archer T4U	A6150
STANDARD WIFI 6 AX1800	WIFI 5 AC1300	AC 1300	WIFI 5 AC1200
PILOTES 		 	 
REF. <b>306019</b>	REF. <b>302733</b>	REF. <b>305740</b>	REF. <b>302886</b>

## CLÉS ET ANTENNE USB WIFI

		
<b>dacomex</b>	<b>tp-link</b>	<b>tp-link</b>
<b>PLUS PRODUIT</b> La mini longue portée	<b>Taille ultra compacte !</b>	<b>300 Mbps !</b>
MODÈLE U3A-WI5	TL-WN725N	TL-WN822N
STANDARD WIFI 5 AC1300	WIFI4 N300	WIFI4 N300
PILOTES  	  	 
REF. <b>310300</b>	REF. <b>302725</b>	REF. <b>302822</b>

## CARTES INTERNES WIFI PCI-EXPRESS

			
<b>tp-link</b>	<b>tp-link</b>	<b>stonet</b>	<b>tp-link</b>
<b>PLUS PRODUIT</b> Le WiFi AC en 900 + 400 !	<b>La 1er WiFi 6E !</b>	<b>Antennes puissantes 5 dBi !</b>	<b>La carte WiFi la plus vendue !</b>
FACTEUR DE FORME Standard	Standard	Standard • Low Profile	Standard
MODÈLE Archer T6E	Archer TXE75E	WF-2113	TL-WN781ND
VITESSE MAX 1300 Mbps	WIFI 6E AX5400	300 Mbps	150 Mbps
PILOTES 		 	
REF. <b>305160</b>	REF. <b>305165</b>	REF. <b>472113</b>	REF. <b>302781</b>

# Répéteurs WiFi et systèmes MESH

## Système d'extension MESH en WiFi 6

**Boostez la vitesse et la portée de votre WiFi !**

Équipé de la technologie WiFi 6, chaque kit Deco X60 est conçu pour offrir une énorme augmentation de la couverture, de la vitesse et de la capacité totale. Obtenez la dernière génération de WiFi Mesh pour profiter d'un réseau intelligent qui se charge plus rapidement et se connecte avec plus d'appareils, sur une plus grande couverture.

Réf. 306003



	RÉF. TP-LINK	RÉF.
Kit MESH en WiFi 6 AX3000 – 1 base 2 satellites	DECO X60(3PACK)	<b>306003</b>
Kit MESH en WiFi 6 AX3000 – 1 base 1 satellites	DECO X60(2PACK)	<b>306002</b>

## Réseau MESH WiFi 6 via 4G

**Le WiFi sans ligne filaire !**

La série déco X20 peut se raccorder à toutes les box mais avec la X20-4G il suffit d'une carte SIM 4G pour avoir un accès Internet à partager en WiFi AX1800

Réf. 306004



	RÉF. TP-LINK	RÉF.
Kit Deco X20 WiFi 6 AX1800 – 1 base + 1 satellite	DECO X20(2-Pack)	<b>306022</b>
Kit Deco X20 WiFi 6 AX1800 – 1 base + 2 satellites	DECO X20(3-Pack)	<b>306023</b>
Boîtier Deco X20-4G WiFi 6 AX1800 – 1 base port carte SIM	DECO-X20-4G	<b>306004</b>

## Réseau MESH WiFi 6E Deco XE75

**Triple-bande AXE 5400Mbps!**

Le plus performant des réseaux WiFi 6 MESH offre une couverture de 500 à 670m² sur les 3 fréquences 2.4GHz, 5GHz et 6GHz du protocole AX E.

- > Jusqu'à 200 appareils connectés
- > Rétro compatible avec les WiFi 4/5 et 6
- > Adaptable sur toutes les Box opérateurs



	RÉF. TP-LINK	RÉF.
Kit MESH WiFi 6E AXE5400 – 1 base 1 satellite	DECO MESH XE75 (2-pack)	<b>306752</b>
Kit MESH WiFi 6E AXE5400 – 1 base 2 satellites	DECO MESH XE75 (3-pack)	<b>306753</b>

## Réseau MESH WiFi 6 Deco X50

**Extension par 5G et en extérieur !**

Le réseaux WiFi 6 MESH du système Déco X50 offre une couverture interne de 600m² avec extension en extérieur avec le DX50-outdoor, et avec le modèle X50-5G un accès Internet sans fil partout.

- > Jusqu'à 150 appareils connectés
- > Rétro compatible avec les WiFi 4/5
- > Fonctionnent avec les Box opérateurs ou en 5G



Réf. 306350



	RÉF. TP-LINK	RÉF.
Kit MESH WiFi 6 AX3000 – 1 base 1 satellite	DECO MESH X50 (2-pack)	<b>306352</b>
Kit MESH WiFi 6E AXE5400 – 1 base 2 satellites	DECO MESH X50 (3-pack)	<b>306353</b>
MESH WiFi 6 AX3000 – 1 satellite supplémentaire	DECO MESH X50 (1-pack)	<b>306351</b>
MESH WiFi 6 AX3000 – 1 satellite d'extérieur IP65	DECO MESH-X50-Outdoor	<b>306350</b>
MESH WiFi 6 AX3000 – 1 satellite Modem 5G	DECO MESH-X50-5G	<b>306355</b>

### RÉPÉTEURS WIFI – EXTENSION DE PORTÉE DU RÉSEAU SANS FIL



PLUS PRODUIT	Le Gigabit WiFi sur prise murale !	Installation assistée par smartphone !	WiFi 6 super compact !	1er prix WiFi 6
MODÈLE	RE450	RS650	RE705X	RE505X
FORMAT	Boîtier sur prise + 3 antennes externes	Boîtier sur prise + 4 antennes externes	Boîtier mural 2 antennes	Boîtier mural 2 antennes
TYPE WIFI	WiFi 5 AC1750 Mbps	WiFi 5 AC2600	WiFi 6 AX3000	WiFi 6 AX1500
FONCTIONS PLUS	Voyant détecteur WiFi intégré	NU-MIMO plus d'appareils simultanés	Mu-MIMO 2x2 160MHz	Port RJ45 Gigabit
	RÉF. <b>307450</b>	RÉF. <b>307465</b>	RÉF. <b>306705</b>	RÉF. <b>305501</b>



PLUS PRODUIT	Le WiFi 6 MAX !	Meilleur performance/prix !	Le 1er prix des répéteurs WiFi AC !	Le répéteur longue portée !
MODÈLE	RE9000XD	Stonet E3	RE200	RE305
FORMAT	Bureau vertical	Boîtier mural	Boîtier mural	Boîtier sur prise + 2 antennes externes
TYPE WIFI	WiFi 6 AX6000	WiFi 5 AC1200	WiFi 5 AC750	Dual-band AC1200 Mbps
FONCTIONS PLUS	Port RJ45 Gigabit	Même nom de réseau (SSID)	Installation assistée par Smartphone	Mode répéteur ou point d'accès
	RÉF. <b>306900</b>	RÉF. <b>471200</b>	RÉF. <b>305200</b>	RÉF. <b>305305</b>

# Points d'accès WiFi

## POINTS D'ACCÈS WIFI DUAL-BAND AC



PLUS PRODUIT	<b>Le plus rapide du moment !</b>	<b>RJ45 10Gigabit PoE++</b>	<b>Centralisable par Cloud !</b>	<b>Le plus économique !</b>
MODÈLE	EAP660 HD	EAP690E HD	EAP265 HD	TI-WA1201
FORMAT	Plafonnier	Plafonnier Ø 280	Plafonnier	Boîtier desktop / fixation murale
TYPE WIFI	WiFi 6 AX3550	WiFi 6E AX11000	WiFi 5 AC1750	WiFi 5 AC1200
MODES	Omada SDN	Point d'accès / MESH	Omada SDN	Point d'accès / Client / répéteur / Multi SSID
ANTENNES	8 internes	16 internes	6 internes	4 externes pivotante
ALIMENTATION	Fournie 12V ou via Multi-Giga PoE++	PoE++ 802.3bt 47W	Adaptateur PoE Passif ou PoE+ 12.3w	Adaptateur secteur 12V 1.5A + kit PoE passif
	RÉF. <b>307660</b>	RÉF. <b>307690</b>	RÉF. <b>307265</b>	RÉF. <b>305121</b>



**Dexlan**



**Dexlan**



**Dexlan**

PLUS PRODUIT	<b>Port SIM 4G LTE !</b>	<b>120 connexions !</b>	<b>150 Connexions !</b>
MODÈLE	DX-4GAPW4	DX-PAPW512K-120	DX-PAPW513K
FORMAT	Applique murale IP66	Plafonnier carré	Plafonnier carré
TYPE WIFI	WiFi 4 N300	WiFi 5 AC1200 Wave2	WiFi 5 AC1300 Wave2
MODES	Point d'accès	Routeur/AP/Pont/Répéteur	Routeur/AP/Pont/Répéteur
ANTENNES	1 LTE 4G + 1 WiFi	4 x 3dBi internes	4 x 3dBi internes
ALIMENTATION	PoE 24V fourni ou par USB Powerbank	10/100 PoE fourni compatible switch PoE at/af	Gigabit PoE+ fourni compatible switch PoE at/af
	RÉF. <b>321420</b>	RÉF. <b>321520</b>	RÉF. <b>321530</b>



PLUS PRODUIT	<b>Switch 3p Gigabit dont 1 PoE !</b>	<b>Switch 3p Gigabit dont 1 PoE !</b>	<b>Switch 3p Gigabit dont 1 PoE !</b>
MODÈLE	EAP655-Wall	EAP615-Wall	EAP235-Wall
FORMAT	Applique 143 x 86 mm	Applique 143 x 86 mm	Applique 143 x 86 mm
WIFI	WiFi 6 AX3000	WiFi 6 AX1800	WiFi 6 AX3000
MODES	Stand Alone et Centralisé	Stand Alone et Centralisé	Stand Alone et Centralisé
ANTENNES	2 internes 2 x 2	2 internes 2 x 2	2 internes 2 x 2
ALIMENTATION	Livré sans mais PoE 12W	Livré sans mais PoE 10W	Livré sans mais PoE 10W
	RÉF. <b>307654</b>	RÉF. <b>307665</b>	RÉF. <b>307235</b>



**stonet®**



PLUS PRODUIT	<b>Bouton turbo : puissance x4 !</b>	<b>2 RJ45 Gigabit dont 1 PoE</b>	<b>La borne WiFi encastrable !</b>
MODÈLE	WF2220	EAP650-Wall	EAP115-WALL
FORMAT	Boîtier desktop / fixation murale	Applique 86 x 86 mm	Encastrable dans boîtier mural 60 mm
WIFI	N300 Mbps	WiFi 6 AX1800	N300 Mbps
MODES	Point d'accès / répéteur / pont / client	Stand Alone et Centralisé	Point d'accès
ANTENNES	2 externes 5 dBi	16 internes 4x4x4	2 internes
ALIMENTATION	Adaptateur secteur 12 V 1 A + kit PoE passif	Livré sans mais PoE 11W	Livré sans alimentation mais PoE actif 3 W
	RÉF. <b>472220</b>	RÉF. <b>307656</b>	RÉF. <b>307116</b>

# Modems WiFi VDSL / ADSL / 4G LTE

## MODEM SUR LIGNE TÉLÉPHONIQUE XDSL



tp-link



tp-link



tp-link



tp-link

PLUS PRODUIT	<b>Contrôle parental efficace !</b>	<b>Port pour clé USB 3G / 4G backup !</b>	<b>Base DECT + prises Tel/Fax</b>	<b>Print serveur USB intégré !</b>
MODÈLE	VR600	Archer VR400	Archer VR2100v	TD-9970
FORMAT	Boîtier desktop	Boîtier desktop	Boîtier desktop	Boîtier desktop
TYPE WIFI	Dual-Band AC1600 Mbps	AC1200 Mbps	WiFi 5 AC1200	N300 Mbps
PORTS RJ45	1 WAN/LAN + 3 LAN Gigabit	1 WAN-LAN 3 LAN	4 ports Gigabit	1 WAN-LAN 3 LAN 10/100
FONCTIONS	RJ11 VDSL2 / ADSL2+ et 2 USB 2.0	RJ11 auto detect ADSL / VDSL	Option 6 combinés DECT	RJ11 auto detect ADSL / VDSL + 1 x USB 2.0
ANTENNES	3 dual-band détachables	3 dual-band pivotantes	3 externes + 1 interne	2 pivotantes
REF.	<b>318989</b>	<b>318994</b>	<b>318992</b>	<b>318975</b>

## MODEMS ROUTEUR WIFI 3G / 4G



tp-link



tp-link



tp-link



tp-link

PLUS PRODUIT	<b>La BOX 4G économique !</b>	<b>4G+ 2 fois plus vite que la 4G !</b>	<b>Avec port pour carte SIM !</b>	<b>Carte SIM 4G et port WAN !</b>
MODÈLE	TL-MR100	MR600	MR200	TL-MS6400
FORMAT	Boîtier desktop	Boîtier desktop	Boîtier desktop	Boîtier desktop
TYPE WIFI	WiFi 4 N300	Dual-band AC1200 Mbps	Dual-band AC750 Mbps	N300 Mbps
PORTS RJ45	1 WAN 1 LAN Gigabit	1 WAN/LAN + 3 LAN Gigabit	1 x WAN-LAN + 3 LAN 10/100	1 x WAN
FONCTIONS	USB 2.0 Partage média	1 port Sim 4G+ LTE	1 port SIM avec adapt. Micro-Nano	1 port carte SIM 3G / 4G
ANTENNES	2 4G LTE détachables	2 LTE détachables	3 int. WiFi + 2 ext. 4G LTE	2 internes WiFi + 2 externes 4G pivotantes
REF.	<b>305315</b>	<b>305390</b>	<b>305375</b>	<b>318964</b>



tp-link



tp-link



robustel



Dexlan



Dexlan

PLUS PRODUIT	<b>5G WIFI 6 MESH !</b>	<b>4G+ WIFI 6 et MESH !</b>	<b>La 4G de 25° à +70°C !</b>	<b>1er Prix en 4G !</b>	<b>4G et IP30 !</b>
MODÈLE	Deco X50-5G	Deco X20-4G	R1510-4L	DX-4GRTIDW4	DX-4GRTAPW4
FORMAT	Format canette	Format Canette	Boîtier ABS	Boîtier desktop	Boîtier métal
TYPE WIFI	WiFi 6 AX3000	WiFi 6 AX1800	WiFi 4 N150	WiFi 4 N300	WiFi 4 N300
PORTS RJ45	2x 1G + 1x 2.5G	3x Gigabit	2 x 10/100	3x10/100	2 x 10/100
FONCTIONS	Extensible Deco X50	WiFi extensible avec autre MESH Deco	Bornier I/O + VPN	Alimentable par USB	Alim PoE ou Powerbank USB
ANTENNES	Internet 2WiFi/25G	2 WiFi + 2 LTE internes	2 LTE SMA + 1 WiFi RP-SMA	2 x LTE + 2 x WiFi pivotantes	2 LTE SMA / 1 WiFi RP-SMA
REF.	<b>306355</b>	<b>306004</b>	<b>308334</b>	<b>321410</b>	<b>321400</b>

## MIFI - MODEM 4G LTE MOBILE AVEC WIFI



tp-link



tp-link



tp-link



tp-link

MODÈLE	<b>M7200</b>	<b>M7350</b>	<b>M7450</b>	<b>M7650</b>
VITESSE 4G	LTE 4G 150Mbps	LTE 4G 150Mbps	LT 4G+ 300Mbps	LTE 4G+ 300Mbps
VITESSE WIFI	WiFi 4 N300	WiFi 4 N300	WiFi 4 N300	WiFi 5 AC600
AFFICHAGE	Voyants LED	Ecran LCD	Ecran LCD	Ecran LCD
REF.	<b>305307</b>	<b>305370</b>	<b>305374</b>	<b>305376</b>

# Routeurs WiFi



PLUS PRODUIT	<b>1er routeur WiFi 6 en 10 Gigabit !</b>
MODÈLE	ARCHER AX11000
FORMAT	Boîtier desktop
TYPE WIFI	Tri-band AX 11000 Mbps
PORTS RJ45	1 Wan 2.5Gbps + 8 Lan Gigabit
FONCTIONS	Game detector + Accelerator
ANTENNES	8 Tri-band pivotantes
REF.	<b>307011</b>



PLUS PRODUIT	<b>1er en WiFi 6E !</b>
MODÈLE	ARCHER AXE75
FORMAT	Boîtier desktop
TYPE WIFI	WiFi 6 E AXE5400
PORTS RJ45	1 WAN/4 LAN Gigabit
FONCTIONS	Mode routeur / AP
ANTENNES	6 fixes BeamForming
REF.	<b>307075</b>



PLUS PRODUIT	<b>MU-MIMO 2 x 4 !</b>
MODÈLE	ARCHER AX72 Pro
FORMAT	Boîtier desktop
TYPE WIFI	WiFi 6 AX5400
PORTS RJ45	1 WAN/LAN 2.5Gbps + 4 Gigabit
FONCTIONS	Mode routeur / AP
ANTENNES	6 fixes BeamForming
REF.	<b>307072</b>



PLUS PRODUIT	<b>Multi-Gigabit 2.5Gbps !</b>
MODÈLE	ARCHER AX55 Pro
FORMAT	Boîtier desktop
TYPE WIFI	WiFi 6 AX3000
PORTS RJ45	1 WAN/LAN 2.5Gbps + 4 Gigabit
FONCTIONS	Mode routeur / AP
ANTENNES	6 fixes BeamForming
REF.	<b>307055</b>



PLUS PRODUIT	<b>Le WiFi 6 éco !</b>
MODÈLE	Stonet N6
FORMAT	Boîtier desktop
TYPE WIFI	WiFi 6 AX 1800Mbps
PORTS RJ45	5p Gigabit (4 LAN / 1 WAN)
FONCTIONS	Fonction MESH (>32 x N6)
ANTENNES	4 dual-band pivotantes
REF.	<b>471800</b>



PLUS PRODUIT	<b>Le 1er prix du WiFi 5 !</b>
MODÈLE	Stonet N3D
FORMAT	Boîtier desktop
TYPE WIFI	WiFi 5 AC 1200Mbps
PORTS RJ45	5p 10/100 (4 LAN / 1 WAN)
FONCTIONS	Avec mode client et Répéteur
ANTENNES	4 Dual-band pivotantes
REF.	<b>471210</b>



PLUS PRODUIT	<b>Optimisé pour objets connectés !</b>
MODÈLE	Stonet N3
FORMAT	Boîtier desktop
TYPE WIFI	WiFi 5 AC 1200Mbps
PORTS RJ45	5p Gigabit (4 LAN / 1 WAN)
FONCTIONS	Avec mode client et Répéteur
ANTENNES	4 Dual-band pivotantes
REF.	<b>471230</b>



PLUS PRODUIT	<b>Le moins cher du MESH !</b>
MODÈLE	NX10
FORMAT	Desktop
TYPE WIFI	WiFi 6 AX1500
PORTS RJ45	4 Gigabit
FONCTIONS	Mode Easy-Mesh ultra simple !
ANTENNES	4 x 5dBi pivotantes
REF.	<b>471500</b>



PLUS PRODUIT	<b>Le Top du WiFi 5 !</b>
MODÈLE	Archer C80
FORMAT	Boîtier desktop
TYPE WIFI	WiFi 5 AC1900
PORTS RJ45	1 WAN / 4 LAN Gigabit
FONCTIONS	Mode routeur/AP
ANTENNES	4 fixes BeamForming
REF.	<b>305258</b>



PLUS PRODUIT	<b>Le Gigabit éco !</b>
MODÈLE	Archer C6
FORMAT	Boîtier desktop
TYPE WIFI	WiFi 5 AC120
PORTS RJ45	1 WAN / 4 LAN Gigabit
FONCTIONS	Mode routeur/AP
ANTENNES	4 pivot. BeamForming
REF.	<b>305256</b>



PLUS PRODUIT	<b>Le petit budget efficace</b>
MODÈLE	WF2409E
FORMAT	Boîtier desktop
TYPE WIFI	WiFi 4 N300
PORTS RJ45	4 LAN x 10/100 + 1 Wan
FONCTIONS	Mode AP et fixation murale
ANTENNES	3 pivotantes 5dBi
REF.	<b>472418</b>



PLUS PRODUIT	<b>1er Prix avec partage USB !</b>
MODÈLE	Stonet N5
FORMAT	Boîtier Desktop
TYPE WIFI	WiFi 5 AC1200
PORTS RJ45	2 LAN 10/100 + 1 WAN
FONCTIONS	Partage Imprimante / clé 4G
ANTENNES	4 pivotantes 5dBi
REF.	<b>472745</b>



PLUS PRODUIT	<b>Port pour clé USB 3G/4G !</b>
MODÈLE	TL-MR3420
FORMAT	boîtier desktop
TYPE WIFI	WiFi 4 N300
PORTS RJ45	5p 10/100 (1 wan 4 lan)
FONCTIONS	Backup par 3G/4G
ANTENNES	2 pivotantes 3dBi
REF.	<b>302342</b>



PLUS PRODUIT	<b>Routeur de voyage éco !</b>
MODÈLE	TL-WR802N
FORMAT	Boîtier de poche
TYPE WIFI	WiFi 4 N300
PORTS RJ45	1p 10/100 Lan/Wan
FONCTIONS	1p USB 2.0
ANTENNES	2 internes 2dBi
REF.	<b>302721</b>



PLUS PRODUIT	<b>Le routeur de voyage Dual-band !</b>
MODÈLE	TL-WR902AC
FORMAT	Boîtier de poche
TYPE WIFI	Dual-band AC750 Mbps
PORTS RJ45	1p 10/100 LAN / WAN
FONCTIONS	1p USB 2.0 chargeur /partage
ANTENNES	2 internes 2dBi
REF.	<b>305902</b>



PLUS PRODUIT	<b>Le WiFi 5 super compact !</b>
MODÈLE	TL-WR841N
FORMAT	Mini Boîtier desktop
TYPE WIFI	WiFi 4 N300 Mbps
PORTS RJ45	5p 10/100 (4 LAN / 1 WAN)
FONCTIONS	Fixation murale possible
ANTENNES	2 pivotantes
REF.	<b>302899</b>

RÉSEAU WIFI

# Point d'accès Huawei - Antennes 4G/ WiFi

## Plafonniers point d'accès WiFi 6

### Huawei Gamme FastTrack !

Les points d'accès d'intérieur de nouvelle génération, AirEngine 5700 sont dotés d'antennes intelligentes intégrées où le signal Wi-Fi suit les utilisateurs, offrant une couverture permanente. Prenant en charge 2x2 à 2x2x4 entrées multiples sorties multiples (MIMO), ces point d'accès peuvent fournir simultanément des services sur les bandes de fréquences 2,4 GHz et 5 GHz.

Les AirEngine 5700 excellent dans les scénarios nécessitant une bande passante élevée et une expérience réseau de haute qualité, des bureaux et hôpitaux des petites et moyennes entreprises aux cafés. Ils fonctionnent seul, en mode Stand-Alone ou associé à un contrôleur centralisé Huawei optionnel.

- > Alimentation optionnelle : DC 12V ou PoE+
- > Température opérationnel : -10/50°C



	DIAMÈTRE	RÉF. HUAWEI	RÉF.
Plafonnier Point d'accès WiFi 6 AX1800 MU-MiMo 2+2	22 cm	AirEngines5761-11	<b>101090</b>
Plafonnier Point d'accès WiFi 6 AX3000 MU-MiMo 2+2	18 cm	AirEngines5762-12	<b>101120</b>
Plafonnier Point d'accès WiFi 6 AX6000 MU-MiMo 2+4	18 cm	AirEngines5761-21	<b>101110</b>
Plafonnier Point d'accès WiFi 6 AX8000 MU-MiMo 2+2+4	18cm	AirEngines5761-21T	<b>101130</b>
Contrôleur WiFi centralisé + 8 Licences AP		AC6508-8AP+ L-ACSSAP-8AP	<b>101200</b>
Contrôleur WiFi centralisé + 16 Licences AP		AC6508-16AP+ L-ACSSAP-16AP	<b>101210</b>



Réf. 101120



## Applique murale point d'accès WiFi 6 AX1800

### Avec switch 5 ports Gigabit !

Installez facilement ce point d'accès Mu-MiMo 2x2 sur un boîtier d'encastrement, il est compatible PoE et ne requiert que 12,7 Watts ce qui permet de le connecter sur un switch PoE ou un injecteur PoE 802.3af, PoE+ ou supérieur. Ses 5 ports Gigabit ajoutent une connectivité filaire

- > Dimensions : 160 x 86 x38 mm
- > Alimentation : 12V ou PoE af/at/bt
- > Ports : 1 RJ45 Gigabit PoE en entrée / 5 RJ45 Gigabit en sortie



	RÉF. HUAWEI	RÉF.
Applique murale point d'accès WiFi 6 AX1800	AirEngines5761-11W	<b>101100</b>



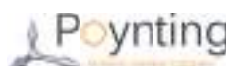
## Antennes d'extérieur 4G et WiFi

### Étanches et avec cordon !

Améliorez les communications 4G ou WiFi avec les antennes Poynting. Utilisables en intérieur ou extérieur, elle résistent aux températures de -40 à 70°C et sont livrées avec leur kit de fixation et le cordon de raccordement avec prise SMA pour la 4G et complété par l'adaptateur RP-SMA pour les utiliser en WiFi

- > Format PUCK : 360° et compact. Idéal sur un boîtier, un coffret ou un véhicule
- > Format XPOL : Polarisation croisée à 90° secteur directif : usage endroit isolé
- > Format OMNI : Polarisation 360° couverture circulaire : usage rayonnement centralisé
- > Format WLAN : Polarisation verticale linéaire panneau directif : usage isolé

Réf. 302234



Réf. 302238

Réf. 302248

Réf. 302251

	GAIN MAX	INDICE	FRÉQUENCE	FIXATION	CORDON	PRISES	RÉF.
Antenne WiFi MiMo PUCK	7.5 dBi	IP68	2400 – 2500 MHz 3300 3800 MHz 5000 – 6000 MHz	Traversé / mur / mât	2 x 2m	2 x SMA M + 2 changeurs RS-SMA M	<b>302234</b>
Antenne Dual Band WLAN	18 dBi	IP65	2400 – 2500 MHz 3300 3800 MHz 5000 – 6000 MHz	Mur / mât	En option	1 SMA F + 1 changeur RP-SMA F	<b>302248</b>
Antenne Dual Band OMNI	7.5 dBi	IP65	2400 – 2500 MHz 3300 3800 MHz 5000 – 6000 MHz	Mur / mât	En option	Type N Femelle	<b>302251</b>
Antenne PUCK 4G & WiFi		IP68	689 – 3800MHz	Traversé / mur / mât	2 m		<b>302236</b>
Antenne OMNI 4G & WiFi		IP65	698 – 960 / 1710 -2700 3400 – 3800MHz	Magnétique / mur / mât	2 m		<b>302238</b>



# HotSpot WiFi d'extérieur

## Hotspot TUBE d'extérieur WiFi 5

**Avec Kit PoE fourni !**

Borne WiFi AC1200 étanche IP66 dual-band haute puissance (27dBm) avec 2 antennes directives de 5 dBi.

- › Modes : Point d'accès / Répéteur
- › Fixation : Murale ou Mât (50mm max)
- › Dimension : 380 x 54



Prise étanche !



**Dexlan**

HotSpot Tube WiFi 5 AC1200 IP66

RÉF. DEXLAN  
DX-APODW5

RÉF.  
**321500**

## Hotspot 4G d'extérieur WiFi 4

**Carte SIM tout opérateur !**

Installez facilement cette borne WiFi N300 étanche IP66 dans n'importe quel endroit où le signal cellulaire 4G LTE est accessible, idéal pour combiner avec une caméra de vidéosurveillance.

- › Nécessite une carte SIM et un abonnement 4G LTE optionnel (tout opérateur FR)
- › Fixation : Murale ou Mât (50mm max)
- › Alimentation : Kit PoE 24V fourni
- › Dimension : 353 x 85 x 44 mm



Emplacement Carte SIM



**Dexlan**

HotSpot 4G LTE WiFi 4 N300 IP66

RÉF. DEXLAN  
DX-4GAPW4

RÉF.  
**321420**

## Hotspot d'extérieur WiFi 5 360° PoE

**Jusqu'à 120 connexions simultanées !**

Ce Hotspot WiFi AC1200 étanche IP66 dual-band haute puissance (27dBm) avec 2 antennes directives de 5 dBi.

- › Modes : Point d'accès / WISP / Routeur / Répéteur
- › Fixation : Mât 40 à 50 mm max
- › Alimentation : Kit PoE fourni compatible PoE 802.3af/at



**Dexlan**

HotSpot WiFi 5 AC1200 IP66 PoE

RÉF. DEXLAN  
DX-APWMMW5

RÉF.  
**321510**

## Panneau directif WiFi 5 PoE+

**Spécial liaison point à point !**

Cette borne WiFi AC1300 IP67 est équipée d'antennes internes haute performances et d'une radio haute puissance (Qualcomm 27dBm), elle sera idéale pour une large couverture et les applications de "Pont sans fil" entre bâtiments. Son WatchDog reboot automatiquement le système en cas de perte d'accès réseau.

- › Modes : Point d'accès / client / Répéteur
- › Angles de couverture : 60° horizontal / 30° vertical
- › Alimentation : Kit PoE fourni compatible PoE 802.3af/at
- › Dimension : 300 x 180 x 45 mm



**Dexlan**

Panneau directif WiFi 5 AC1300 IP67 PoE+

RÉF. DEXLAN  
DX-APDW5

RÉF.  
**321550**

## HotSpot WiFi 5 d'extérieur NB50 PoE

**Installation facile et rapide en point à point ou en point à multi-point !**

Borne WiFi haute puissance allant jusqu'à 450 Mbps en mode 5G 802.11AC pour une qualité de signal optimale et un taux de transfert performant.

- › Standard WiFi 5 11AC 450Mbps en 5.8 GHz - Compatible 11n/g/b
- › Modes réseaux: Bridge point à point, Bridge Point à Multi-point (8 liaisons)
- › Modes opération : mode Point d'accès principal - Mode point d'accès satellite
- › Management : Association rapide par écran Led + bouton / Web management
- › Double Antenne directive intégré 15dB angle 60° Horiz/Vert.
- › Puissance de transmission ajustable de 20 à 30dBm

**stonet®**

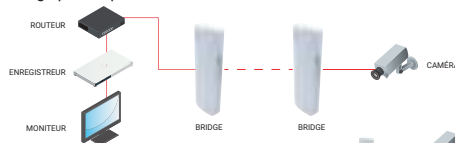
HotSpot WiFi 5 d'extérieur NB50 POE

RÉF. STONET  
NB50

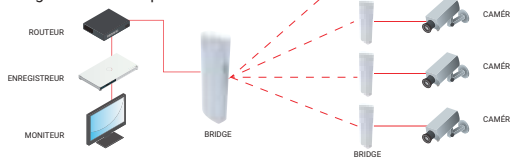
RÉF.  
**472350**

**NEW**

### Bridge point à point



### Bridge Point à Multi-point



GARANTIE  
**03**  
ANS

## HotSpot WiFi 5 AC1200 Wave 2 IP67 40/+70°C PoE+

**Étanche solide et plus rapide !**

HotSpot dans coffret métallique étanche qui peut combiner la diffusion d'accès Internet et les liaisons sans fil éloignées simultanément avec fonctions d'administration Multi-SSID et VLAN performantes.

- › 4 Ports Type N Fem. : pour antennes Dual-Band
- › Fonctionnement : autonome ou centralisable par logiciel PLANET gratuit



## Antennes d'extérieur directives 14 dBi 2 prises N

**2.4 ou 5 GHz !**

- › Destinées aux liaisons sans fil entre bâtiments sur les bandes 2,4 ou 5 GHz.
- › 2 Prises d'antenne Type N femelles
- › 2T2R à double polarisation : horizontale + verticale
- › Dimensions : 228 x 228 x 15 mm

Réf. 416214



**PLANET**  
Networking & Communication



Réf. 416514

	RÉF. PLANET	RÉF.
Antenne extérieur panneau 14dB 2.4 GHz - 2 prises N	ANT-FP14D	<b>416214</b>
Antenne extérieur panneau 14dB 5 GHz - 2 prises N	ANT-FP14AD	<b>416514</b>
Cordon antenne Type N Mâle-Mâle 10m	ECF-302219	<b>302219</b>
Cordon antenne Type N Mâle-Mâle 1m	ECF-302211	<b>302211</b>

**PLANET**  
Networking & Communication

	RÉF. PLANET	RÉF.
HotSpot WiFi 5 AC1200 Wave 2 IP67-40/+70°C PoE+	WDAP-850AC	<b>416850</b>
Antenne WiFi Dual-Band 7dBi Prise N mâle		<b>302247</b>

# WiFi intérieur et extérieur

## Plafonnier WiFi 6 AX3550 PoE+

**4 fois plus performant que le WiFi 5 !**

Ce point d'accès dispose des modes multi et monocanal et mode hybride qui combinent le meilleur des architectures et maximisent les performances

- › Standard WiFi : 802.11ax Dual Band 3550Mbps
- › Port RJ45 : Mutli-Gigabit 5G/2.5G/1G/100Mbps
- › Conso Max PoE : 21W



Réf. 522602

	RÉF. ALLIED	RÉF.
Plafonnier PoE+ WiFi 6 4x4 AC3550 économique	AT-TQm6602 GEN2	<b>522600</b>
Plafonnier PoE+ WiFi 6 4x4 AC3550	AT-TQ6602	<b>522602</b>
Plafonnier PoE+ WiFi 6 4x4 AC3550 2nd génération	AT-TQ6602 GEN2	<b>522601</b>

## Plafonnier WiFi 6 AX4800

Les points d'accès sans fil hybride TQ6702 GEN2 sont dotés de la technologie Wi-Fi 6 avec 8 flux spatiaux (8x8) pour offrir une capacité brute de 4,8 Gigabits. Les ports de liaison montante multi-Gigabit garantissent des performances réseau sans fil maximales. TQ6702 GEN2-R combine un point d'accès Wi-Fi 6 (802.11ax) hautes performances et un routeur VPN sécurisé, l'économique est limité à une gestion centralisé de 100 unités.



Réf. 522607

	RÉF. ALLIED	RÉF.
Plafonnier PoE+ WiFi 6 8x8 AC4800 économique	AT-TQm6702 GEN2	<b>522603</b>
Plafonnier PoE+ WiFi 6 8x8 AC4800	AT-TQ6702 GEN2	<b>522607</b>
Plafonnier Routeur VPN WiFi 6 8x8 AC4800	AT-TQ6702 GEN2-R	<b>522604</b>

## HotSpot étanche WiFi 5 AC2200

**Autonome ou centralisé mono-multi canal !**

Le point d'accès d'extérieur professionnel, étanche IP67 et endurci -40/65°C est administrable seul ou en groupe jusqu'à 3000 unités par logiciel optionnel Vista Manager ou AWC.

- › Standard : WiFi 5 802.11ac Dual-Band
- › Port RJ45 : Gigabit PoE+ 16W maximum
- › 3 x 2 antennes fournies : 2.4GHz 5.2dBi / 5.2-5.3GHz 6.91dBi / 5.6-5.8GHz 7.08dBi



Réf. FOURNISSEUR  
AT-TQ5403e **522453**

HotSpot étanche WiFi 5 AC2200

## Plafonnier WiFi 5 PoE

**Autonome ou centralisé mono-multi canal !**

Les plafonniers d'intérieur sont administrables seuls ou en groupe par logiciel optionnel Vista Manager ou AWC. La version économique est limitée à une gestion centralisée de 100 bornes.

- › Standard : WiFi 5 802.11ac Dual-Band
- › Port RJ45 : Gigabit PoE+ 19W maximum
- › Antennes Intégrées - Livrés sans alimentation



Réf. 522403

	RÉF. ALLIED	RÉF.
Plafonnier WiFi 5 AC2200 Tri-Band	AT-TQ5403	<b>522403</b>
Plafonnier WiFi 5 AC1200 Dual-Band économique	AT-TQm1402	<b>522414</b>

## Applique murale et plastron WiFi

**Encastrable ou en saillie !**

Déployez facilement des bornes WiFi discrètes avec les appliques et plastrons PoE. Elles sont conçues pour fonctionner en mode autonome ou centralisée via le système TP-Link OMADA.

- › Prise entrée : 1x RJ45 PoE
- › Prise sortie plastron : 1 x RJ45
- › Prise sortie applique : 3 x RJ45 dont 1 PoE



Réf. 307231



Réf. 307665

	RÉF. TP LINK	RÉF.
Plastron WiFi 4 N300 10/100 PoE	EAP115-WALL	<b>307116</b>
Plastron WiFi 5 AC1200 Gigabit PoE	EAP235-WALL	<b>307235</b>
Applique murale WiFi 5 AC1200 Gigabit PoE	EAP230-WALL	<b>307231</b>
Applique murale WiFi 6 AX1800 Gigabit PoE+	EAP615-WALL	<b>307665</b>
Applique murale WiFi 6 AX3000 PoE+ avec Switch 1 in / 3 out	EAP655-Wall	<b>307654</b>
Applique murale WiFi 6 AX3000 PoE+ 1 in / 1 out	EAP650-WALL	<b>307656</b>

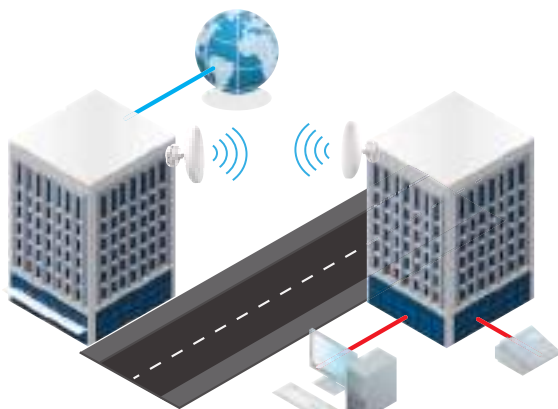
## Bridge EnStation WiFi 5GHz étanche IP55

**Spécial liaison entre bâtiments !**

- › Puissance réglable 17 à 26 dBm
- › Alimentation par PoE passif ou PoE+
- › Livré avec kit PoE passif 24 V



Réf. 435025



RÉF. ENGENIUS  
EnStation5-AC **435025**  
EnStation6 **436024**

Bridge WiFi 5 AC900 5GHz PoE Passif 24V	EnStation5-AC	<b>435025</b>
Bridge WiFi 6 AX2400 5GHz PoE+ 802.3at	EnStation6	<b>436024</b>



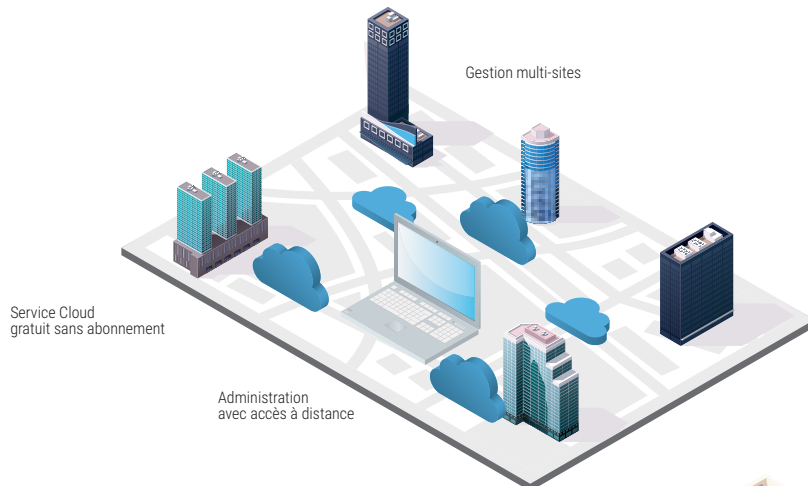
## Solutions WiFi professionnelles Omada

Dédiées aux TPE / PME, hôtels, restaurants, campings, petits commerces.



Gérer à distance plusieurs sites avec le contrôleur logiciel ou Cloud Omada.

Authentification des clients via portail captif



### Déploiement WiFi pour points d'accès

Réf. 307124  
Extérieur

Réf. 307231  
Plastron



Réf. 307622  
Plastron

### Classe d'application



Entreprises



Centre commerciaux



Hôtels



Ecoles

	RÉF. TPLINK	RÉF.
Contrôleur Cloud OMADA 100 appareils	OC200	<b>307050</b>
Contrôleur Cloud OMADA 500 appareils	OC500	<b>307100</b>
Plafonnier WiFi 5 AC1350	EAP225	<b>307225</b>
HotSpot d'extérieur WiFi 5 AC1200	EAP225-OUTDOOR	<b>307124</b>
Plastron murale WiFi 5 AC1200	EAP230-WALL	<b>307231</b>
Plafonnier WiFi 5 AC1750	EAP245	<b>307245</b>
Plafonnier WiFi 6 AX3600	EAP660 HD	<b>307660</b>
Plafonnier PoE+ WiFi 6 AX1800 HD 1000 connexions	EAP620 HD	<b>307622</b>
Plafonnier PoE+ WiFi 6 AX1800	EAP610	<b>307661</b>
Applique murale WiFi 6 AX1800 PoE+ 1 in/3 out	EAP615-WALL	<b>307665</b>
HotSpot d'extérieur WiFi 6 AX1800	EAP610-Outdoor	<b>307128</b>
Applique murale WiFi 5 AC1200 PoE+ 1 in/3 out	EAP235-WALL	<b>307235</b>
Plafonnier PoE WiFi 5 AC1750	EAP265	<b>307265</b>
Pack de 5 Plafonniers WiFi 5 PoE	EAP245(5-pack)	<b>307246</b>
Plafonnier PoE+ 10G WiFi 6 AX11000 Quad Band	EAP690E HD	<b>307690</b>
Plafonnier PoE+ WiFi 6 AX3000	EAP653	<b>307653</b>
Applique murale WiFi 6 AX3000 PoE+ avec Switch 1 in / 3 out	EAP655-WALL	<b>307654</b>
Applique murale WiFi 6 AX3000 PoE+ 1 in / 1 out	EAP650-WALL	<b>307656</b>
HotSpot d'extérieur WiFi 6 AX3000 PoE+ IP67	EAP650-Outdoor	<b>307657</b>
Plafonnier PoE+ WiFi 6 AX1800	EAP613	<b>317623</b>
Routeur Gigabit Multi-Wan VPN Contrôleur Omada 8 port PoE+ & 2 SFP	ER7212PC	<b>307212</b>
Routeur 10 Wan/Lan Gigabit & 1 SFP & 2 SFP+ 10G Firewall + VPN	ER8411	<b>308411</b>

# WiFi EnGenius Centralisé ou Cloud

## EnGenius FIT SOLUTIONS

**Qualité professionnelle sans licence ni abonnement !**

EnGenius Fit est une nouvelle gamme de points d'accès et de commutateur réseau conçus pour mettre en forme les réseaux sans fil et câblés de votre petite ou moyenne entreprise tout en offrant une sécurité et une qualité professionnelle. Une solution plug-n-play permettant à la fois l'administration du réseau local ainsi que la gestion de plusieurs réseaux via un seul portail à distance. Éviter des problèmes d'interruptions de connexion, des vitesses lentes et des violations de données grâce à cette solution WiFi de qualité.

- › Switch manageable PoE Gigabit et fibre
- › Point d'accès intérieur sans fil gérés WiFi6 802.11 ax
- › Déploiement rapide à la gestion simplifiée sur le Cloud (sans licence ni abonnement)
- › Capable Jusqu'à 30 appareils en version software FitXpress et 100 appareils/sites avec le Fitcontrôleur



**NEW**

	RÉF. ENGENIUS	RÉF.
Contrôleur centralisé 100 Appareils FIT	FITCON100	<b>436100</b>
Plafonnier WiFi 6 AX1800 MU-MIMO 2x2 POE+	EWS357-FIT	<b>436357</b>
Plafonnier WiFi 6 AX3600 MU-MIMO 4x4 POE+	EWS377-FIT	<b>436377</b>
HotSpot d'extérieur IP67 WiFi 6 AX1800 2x2 2.5Gbps POE+	EWS850-FIT	<b>436850</b>
Switch Niv.2 10 ports Gigabit dont 8 PoE+ & 2 SFP	EWS2910P-FIT	<b>436291</b>
Switch Niv.2 24 ports Gigabit PoE+ 185W & 2 SFP	EWS7928P-FIT	<b>436928</b>
Switch Niv.2 48 ports Gigabit PoE+ 410W & 4 SFP	EWS7958P-FIT	<b>436952</b>

## EnGenius Cloud WiFi centralisé multi sites

**Toutes les bornes WiFi, switch PoE et portail captif dans votre main!**

Les éléments EnGenius Cloud conviennent à vos installations de toute envergure, aussi bien en entreprise qu'en hôtellerie, où l'accès WiFi doit être, comme le réseau filaire, performant et inviolable, tout en permettant un accès Internet contrôlé aux invités.

Un portail captif personnalisable et des tickets d'accès temporaires complètent toutes les fonctions simples à configurer via le Cloud au travers d'une page Web ou par l'app. gratuite EnGenius Cloud (iOS/Android).

Le système intègre une organisation hiérarchique des réseaux (ex : Client lambda – Etablissement 1, 2 , 3...) avec un contrôle global, un accès permanent et un centre de souscription de notifications permettant d'offrir un service de surveillance par abonnement.

Interface Web de démonstration accessible à l'adresse : <https://engeniusei.com/Cloud>

- › Standards : WiFi 5 : 802.11ac ou WiFi 6 : 802.11ax
- › QR Codes : identification rapide des équipements (simplifie la saisie)
- › Portail captif : «Ticket-code WiFi» accès temporaire (hotel/restaurant...)
- › Connexion Sociale : authentification par compte Facebook (publicité gratuite)



Réf. 430320



Réf. 430215



Réf. 431112



Réf. 430260



	RÉF. ENGENIUS	RÉF.
Cloud Switch Niv.2 8 ports Gigabit PoE+	ECS1008P	<b>431008</b>
Cloud Switch 10 ports Gigabit dont 8 PoE+ & 2 SFP 130W	ECS1112FP	<b>431112</b>
Cloud Plafonnier WiFi 5 PoE AC1300	ECW120	<b>430120</b>
Cloud Plafonnier WiFi 6 PoE+ AX1750	ECW220	<b>430220</b>
Cloud Plafonnier WiFi 6 PoE+ AX3550	ECW320	<b>430320</b>
Cloud HotSpot d'extérieur WiFi 5 PoE+ AC1300	ECW160	<b>430160</b>
Cloud HotSpot d'extérieur WiFi 6 AX1800 PoE+ 2.5Gbps	ECW260	<b>430260</b>
Applique murale Cloud WiFi 6 AX1300 PoE+	ECW215	<b>430215</b>
Plafonnier WiFi 6e AX 8550 PoE+ Cloud	ECW336	<b>430336</b>
Switch Cloud 24p Gigabit PoE+ & 4 SFP+	ECS1528FP	<b>431528</b>

RÉSEAU WIFI

# Transmission IP sans fil CAMBIUM



## PONTS RADIO POINT À POINT 5,4 GHZ

- › Pour liaisons point à point ou point à multipoints en extérieur
- › Antennes intégrées 16 dBi
- › 2x2 MIMO/OFDM

PERFORMANCES POUR UNE LIAISON DE 1 KM			
EPMP FORCE 180		EPMP FORCE 300-16	
CANALISATION	DÉBIT	CANALISATION	DÉBIT
10 MHz	63,06 Mbps	20 MHz	154,88 Mbps
20 MHz	132,16 Mbps	40 MHz	269,25 Mbps
40 MHz	273,23 Mbps	80 MHz	554,58 Mbps

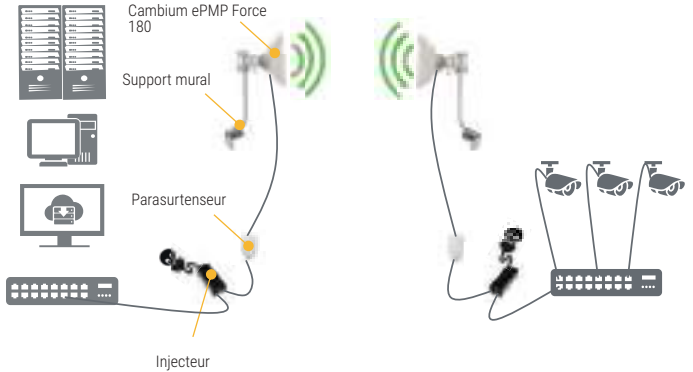


Réf. 440110

Réf. 440020



Réf. 440150



	RÉF. FOURNISSEUR	RÉF.
Cambium ePMP Force 180, antenne intégrée 16 dBi - 200 Mbps @ 40 Mhz	C050900C073A	<b>440020</b>
Cambium ePMP Force 300, antenne intégrée 16 dBi - 500 Mbps @ 80 Mhz	C050910C213A	<b>440010</b>
ACCESSOIRES		
Cambium parasurtenseur Gigabit Ethernet 56V pour gamme ePMP	C000000L033A	<b>440150</b>
Cambium parasurtenseur Gigabit Ethernet 30V pour gamme ePMP	C000000L065A	<b>440130</b>
Cambium injecteur de puissance pour ePMP Force 180/300 et station de base 3000L	N000900L001A	<b>440100</b>
Cambium support mural pour ePMP Force 130/180/300	SMMB1A	<b>440110</b>

## PONTS RADIO POINT À MULTIPONTS 5,4 GHZ

- › Pour secteurs point à multipoints extérieurs
- › Antenne sectorielle 18 dBi
- › 2x2 MIMO/OFDM

- › Canalisation de 10 à 40 MHz
- › Supporte jusqu'à 120 antennes clientes
- › Interface Web avec mode Quick Configuration



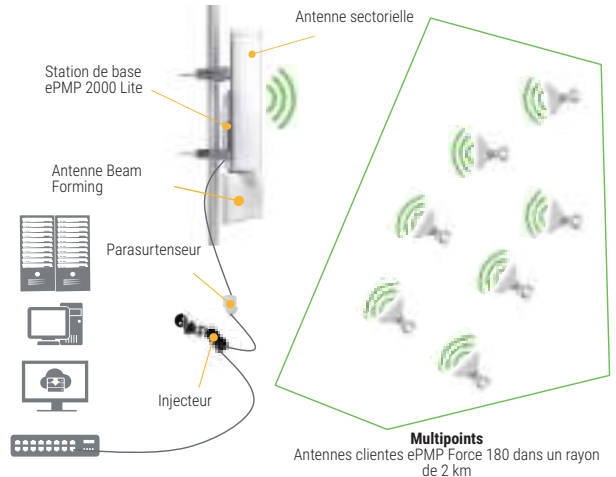
Réf. 440030



Réf. 440070



Réf. 440150



	RÉF. FOURNISSEUR	RÉF.
Cambium station de base ePMP 2000 Lite, supporte 10 antennes clientes	C050900L033A	<b>440030</b>
Cambium station de base ePMP 3000L, 600 Mbps, supporte 64 clients,	C050910A223A	<b>440040</b>
Cambium station de base ePMP 3000 MicroPOP, 600Mbps, 32 clients, antenne 360°	C050910A233A	<b>440050</b>
Cambium station de base ePMP 3000, 600 Mbps, supporte 120 clients, sans antenne	C050910A203A	<b>440060</b>
ANTENNES À AJOUTER		
Cambium antenne sectorielle 90/120° pour stations de base ePMP2000 et 3000L	C050900D021A	<b>440070</b>
Cambium antenne intelligente Beam Forming pour stations de base ePMP2000 et 3000	C050900D020A	<b>440080</b>
ACCESSOIRES		
Cambium parasurtenseur Gigabit Ethernet 56V pour gamme ePMP	C000000L033A	<b>440150</b>
Cambium Injecteur de puissance pour ePMP2000/3000/PTP450i/PTP550	N000000L034	<b>440200</b>

Switchs DEXLAN  
2 à 6 ports  
Page 180

Switchs DEXLAN  
8 à 10 ports  
Page 182




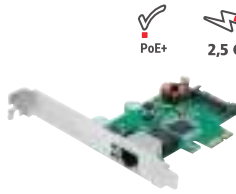
Switchs  
16 à 24 ports  
Page 186 à 190




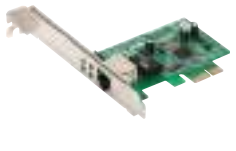


## Réseau filaire

Cartes réseau internes	178
Adaptateurs et mini docks réseau USB	179
Switchs 2 à 6 ports	180
Switchs 4 à 6 ports	181
Switchs 8 à 10 ports	182 à 185
Switchs 16 ports	186 - 187
Switchs 24 ports	188 à 190
Switchs 48 ports	191
Switch HUAWEI FastTrack et ALLIED CentreCom	192
Switchs manageables entreprise ALLIED TELESIS	193
Injecteurs PoE et hubs injecteurs PoE	194
Extensions et convertisseurs PoE	195
Switchs et convertisseurs industriels	196
Switchs industriels Gigabit	197
Accessoires switchs industriels	198
Switchs industriels plats et rackables	199
Serveurs IP RS-232 et convertisseurs RS-485 /422	200
Switchs fibre optique	201
Convertisseurs fibre optique	202
Convertisseurs fibre optique Gigabit	203
Modules fibre SFP et cartes fibre optique	204
Environnement domotique entreprise	205
Liaisons réseau longue distance Coax VDSL et fibre 10G	206
Modem 4G LTE - Routeur VPN	207
Courants porteurs en ligne CPL	208
Index TP-LINK - HUAWEI Fast Track	209
Index PLANET - STONET	210







# Cartes réseau internes

## Dexlan

				
	<b>NEW</b>	<b>NEW</b>	2,5 G	PoE+ 2,5 G
PLUS PRODUIT	<b>L'universelle !</b>	<b>+3 port USB 3.1</b>	<b>2.5G MultiGigabit !</b>	<b>2.5G PoE+ 40W !</b>
MODÈLE	DEX-321010	DEX-321013	DEX-310555	DXPE25GP
FORMAT	Standard Low Profile	Standard Low Profile	Standard Low Profile	Standard Low Profile
BUS	PCI EXPRESS	PCI EXPRESS	PCI EXPRESS	PCI EXPRESS
CONNECTEUR	RJ45 STP	RJ45 STP + USB-A	-	-
PILOTES	Windows Mac LINUX	Windows Mac LINUX	Windows Mac LINUX	Windows Mac
REF.	<b>321010</b>	<b>321013</b>	<b>310555</b>	<b>310530</b>





				
				
PLUS PRODUIT	<b>Switch 4p Gigabit</b>	<b>Multiplateforme !</b>	<b>Port Fibre SFP Gigabit</b>	<b>La référence !</b>
MODÈLE	ECF-300546	ECF-300555	ENW-9701	TG-3468
FORMAT	Standard Low Profile	Standard Low Profile	Standard Low Profile	Standard Low Profile
BUS	PCI EXPRESS 4x	PCI EXPRESS	PCI EXPRESS	PCI EXPRESS
CONNECTEUR	4 RJ45 STP	RJ45 STP	1 SFP Gigabit	1RJ45 STP
PILOTES	Windows Mac	Windows Mac LINUX	Windows Mac LINUX	Windows Mac
REF.	<b>300546</b>	<b>300555</b>	<b>311540</b>	<b>300541</b>

## CARTES INTERNES SPÉCIALES SERVEURS

			
		10 G	
			
PLUS PRODUIT	<b>40 Gbps de bande passante !</b>	<b>Injecteur PoE+ intégré !</b>	<b>Ports indépendants ou agrégables !</b>
MODÈLE	AT-ANC10S/2	AT-2911GP/SFP	AT-2911SFP/2
FORMAT	Standard + LP	Standard + LP	Standard + LP
TAILLE PCIE	8x (8 lane)	1x (1 lane)	1x (1 lane)
PORT FIBRE	2 SFP+ 1G/10G	1 SFP 100/1G	2 SFP 100/1G
PORT CUIVRE	-	10/100/1000 PoE+ 30 W	-
REF.	<b>522910</b>	<b>522911</b>	<b>746378</b>

## CARTES INTERNES FAST ETHERNET 10/100

		<b>NEW</b>
		
PLUS PRODUIT	<b>Fibre Multimode</b>	
MODÈLE	AT-2911SX/LC	
FORMAT	Standard	
BUS	PCI EXPRESS	
CONNECTEUR	Duplex LC	
PILOTES	Windows LINUX	
REF.	<b>522912</b>	

FORMAT	TAUX TRANSFERT			APPARENCE
	REV 1.1	REV 2.0/2.1	REV 3.0	
1x (1 ligne)	250Mo/s	500Mo/s	984.6Mo/s	
4x (4 ligne)	500Mo/s	1Go/s	1.986Go/s	
8x (8 ligne)	1Go/s	4Go/s	7.877Go/s	
16x (16 ligne)	4Go/s	8Go/s	15.754Go/s	

# Adaptateurs et mini dock réseau USB

## CARTE RÉSEAU USB

### Dexlan

NEW



NEW



NEW



PLUS PRODUIT	<b>Carte réseau USB intégrée dans le cordon RJ45 !</b>			<b>Gigabit 2 cm !</b>	<b>Avec Hub USB3 !</b>
PORT USB	USB-C™ avec adaptateur USB-A			USB-C™	USB-A
PILOTES	Auto-détection par Windows/MacOS				
FORMAT	Cordon 2 m	Cordon 5 m	Cordon 12 m	Monobloc 2 cm	Cordon 10 cm
	REF. <b>310702</b>	REF. <b>310705</b>	REF. <b>310712</b>	REF. <b>310700</b>	REF. <b>310723</b>



PLUS PRODUIT	<b>2.5 Gigabit !</b>	<b>2.5 Gigabit !</b>	<b>Gigabit</b>	<b>Gigabit Aluminium !</b>	<b>10/100 à cordon !</b>
PORT USB	USB-C™ (TB3)	USB-A 3.2 Gen1	USB-C™ (TB3)	USB-A 3.1	USB-A 2.0
PILOTE	Win/Mac	Win/Mac	Win/Mac	Win/Mac	Win 7/8/8.1/10
	REF. <b>310739</b>	REF. <b>310725</b>	REF. <b>310729</b>	REF. <b>310765</b>	REF. <b>310622</b>

## STATION D'ACCUEIL USB-C™

### Dexlan



NEW



PLUS PRODUIT	<b>Le 6 en 1 économique !</b>	<b>Double afficheurs !</b>	<b>Double HDMI !</b>	<b>Cordon 30 cm !</b>	<b>Double écrans avec stand !</b>
PORTS	1 HDMI® 4K	1DP + 1 HDMI® 4K	2 HDMI® 4K	Triple écran 2xHDMI® + 1DP	2 HDMI® 4K
PORT ÉCRAN	USB-C™ (TB3)	USB-C™ 3.2 Gen1	USB-C™ (TB3)	USB-C™ 3.2 Gen1	USB-C™ 3.2 Gen1
PORT USB					
	REF. <b>310747</b>	REF. <b>310757</b>	REF. <b>310760</b>	REF. <b>310764</b>	REF. <b>310790</b>

NEW



NEW



PLUS PRODUIT	<b>Adaptateur attaché au cordon !</b>		<b>Mini-Dock !</b>	<b>Power Delivery !</b>	<b>Cordon escamotable !</b>
PORTS	RJ45	RJ45 + 3 USB-A	VGA + HDMI® RJ45 + PD	RJ45 + PD	RJ45
PORT CHARGEUR	-	-	60W	100W	-
CORDON USB	USB-C™ + USB-A	USB-C™ + USB-A	USB-C™	USB-C™	USB-C™
	REF. <b>310761</b>	REF. <b>310763</b>	REF. <b>310754</b>	REF. <b>310749</b>	REF. <b>310125</b>



# Switchs 2 à 6 ports

## Dexlan



PLUS PRODUIT	<b>Boîtier métal fixation magnétique !</b>	<b>Alimentation interne !</b>	<b>Boîtier métal fixation magnétique !</b>
MODÈLE	DEX-320105	DX3064-P65	DEX-320105
PORTS RÉSEAU	5 x 10/100	6 x 10/100 dont 4 PoE+	5 x 10/100/1000
FONCTION POE	-	PoE+ 802.3at/af 32 W max par port	-
BUDGET POE	-	60 W	-
DIMENSIONS (EN MM)	79 x 67 x 21	140 x 77 x 28	79 x 67 x 21
FONCTIONNALITÉS	Alimentation par câble USB	Bouton CCTV spécial Caméra IP	Alimentation par câble USB
	RÉF. <b>320105</b>	RÉF. <b>323064</b>	RÉF. <b>321005</b>



PLUS PRODUIT	<b>4 ports dont 2 en fibre optique !</b>	<b>Le PoE++ économique !</b>	<b>Alimentable par injecteur PoE++ !</b>
MODÈLE	-	DEX-321054-150	-
PORTS RÉSEAU	2 x 10/100/1000 + 2 SFP Gigabit	5 Gigabit dont 2 PoE++ 90W & 2 PoE+ 30W	5 x Gigabit PoE+ dont 1 entrée
FONCTION POE	-	802.3bt 90W max par port	PoE+ 802.3af/at
BUDGET POE	-	150W	Variable selon entrée 95W max
DIMENSIONS (EN MM)	125 x 85 x 27	168 x 93 x 32	100 x 98 x 25
FONCTIONNALITÉS	2 Ports SFP indépendants Compatible modules 1000 SX / LX / BX	Dip Switch : uPoE (cisco) ou norme 802.3bt	Injecteur PoE++ (Réf. 410171)
	RÉF. <b>311944</b>	RÉF. <b>321054</b>	RÉF. <b>323054</b>



PLUS PRODUIT	<b>Avec port VDSL2 RJ11 !</b>	<b>Spécial caméra IP</b>	<b>Doubleur PoE</b>
MODÈLE	VC-234	GSD-604HP	PoE-E202
PORTS RÉSEAU	4 x 10/100 + 1 RJ11 VDSL + 1 RJ11 Tel.	6 Gigabit dont 4 PoE+	3 Gigabit 1x in /2x out
FONCTION POE	-	PoE+ 802.3at/af 30W par port	PoE+ 802.3at/af 30W par port
BUDGET POE	-	55W	30W max
DIMENSIONS (EN MM)	155 x 86 x 26	160 x 92.5 x 28mm	160 x 92.5 x 28 mm
FONCTIONNALITÉS	Liaison 1400 m sur 1 paire de fil configurable maître / esclave	Isolément camera par VLAN	Auto-alimenté par PoE+
	RÉF. <b>410234</b>	RÉF. <b>411604</b>	RÉF. <b>410202</b>

## GÉNÉRIQUE



PLUS PRODUIT	-	<b>Le 2 en 1 switch + convertisseur !</b>	<b>Bouton poussoir A/B !</b>	-
MODÈLE	ECF-892880	-	-	ECF-317525
PORTS RÉSEAU	5 x 10/100	4 x 10/100 + 1 Fibre SC duplex	3 x 10/100	5x 10/100/1000/2500
FONCTION POE	-	-	-	-
BUDGET POE	-	-	-	-
DIMENSIONS (EN MM)	139 x 66 x 27	140 x 92 x 28	120 x 90 x 21	155 x 120 x 30
FONCTIONNALITÉS	-	Fibre optique 100FX multimode 2 km	Basculer d'un réseau A vers réseau B	Fixation murale
	RÉF. <b>892880</b>	RÉF. <b>311746</b>	RÉF. <b>014522</b>	RÉF. <b>317525</b>

# Switchs 4 à 6 ports



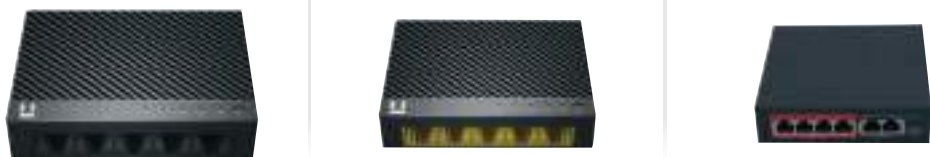
PLUS PRODUIT	-	<b>Switch QoS port 1 &amp; 2</b>	<b>Petit prix du PoE !</b>	-	-
MODÈLE	TL-SF1005D	TL-SF1006P	TL-SF1005P	TL-SG1005D	TL-SG105-M²
PORTS RÉSEAU	5 x 10/100	6 x 10/100 dont 4 PoE+	5 x 10/100 dont 4 PoE	5 x 10/100/1000	5 x 100/1G/2.5G
FONCTION POE	-	PoE+ 30w par port	PoE 802.3af 15w par port	-	-
BUDGET POE	-	67W	58W	-	-
DIMENSIONS (EN MM)	103,5 x 70 x 22	158 x 101 x 25	100 x 98 x 25	103,5 x 70 x 22	209 x 126 x 26
FONCTIONNALITÉS	-	Switch liaison 250m	Fixation murale	-	-
	RÉF. <b>317020</b>	RÉF. <b>317056</b>	RÉF. <b>317047</b>	RÉF. <b>317121</b>	RÉF. <b>317107</b>



PLUS PRODUIT	<b>Boîtier métal !</b>	<b>Le Easy Smart switch !</b>	<b>L'ultra compact Multi-Gigabit !</b>	<b>Le Multi-Gigabit PoE++ et fibre 10G !</b>	<b>Manageable !</b>
MODÈLE	TL-SG105	TL-SG105E	TL-SW105	TL-SW3206HPP	TL-SG105PE
PORTS RÉSEAU	5 x 10/100/1000	5 x 10/100/1000	5 x 100/1G/2.5G/5G/10G	4 x 100/1G/2.5G/5G/10G + 2 SFP+	5 x 10/100/1000 PoE+
FONCTION POE	-	-	-	802.3bt 60W par port	PoE+ 802.3af/at
BUDGET POE	-	-	-	200W	65W
DIMENSIONS (EN MM)	77 x 60 x 20	100 x 98 x 25	226 x 131 x 35	294 x 180 x 44	100 x 98 x 25
FONCTIONNALITÉS	-	VLAN et QoS via utilitaire Windows Gestion IGMP automatique	Fond de panier 100 Gbps	Rackable et Manageable niveau 2	Manageable par utilitaire
	RÉF. <b>317105</b>	RÉF. <b>317365</b>	RÉF. <b>313105</b>	RÉF. <b>313106</b>	RÉF. <b>317371</b>



PLUS PRODUIT	<b>Alimentation interne !</b>	<b>Robustesse légendaire !</b>	<b>Fond de panier 10Gbps !</b>	<b>Alimentation interne !</b>
MODÈLE	AT-FS710/5	AT-FS710/5E	AT-GS910/5E	AT-GS910/5
PORTS RÉSEAU	5 x 10/100	5 x 10/100	5 x 10/100/1000	5 x 10/100/1000
FONCTION POE	-	-	-	-
BUDGET POE	-	-	-	-
DIMENSIONS (EN MM)	131 x 101 x 30	131 x 101 x 30	130 x 101 x 30	160 x 105 x 35
FONCTIONNALITÉS	Bouton marche / arrêt	Bouton marche / arrêt	Anti-LAG automatique (détection de boucle)	Loop Detection, meilleur transfert des données
	RÉF. <b>522705</b>	RÉF. <b>522715</b>	RÉF. <b>522906</b>	RÉF. <b>522905</b>

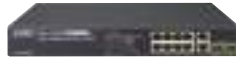


PLUS PRODUIT	-	-	<b>Alimentation interne !</b>
MODÈLE	<b>ST3105C</b>	<b>ST3105GC</b>	P106C
PORTS RÉSEAU	5 x 10/100	5 x 10/100/1000	6 x 10/100 dont 4 PoE+
FONCTION POE	-	-	PoE+ 802.3at/af 30 W max par port
BUDGET POE	-	-	60 W
DIMENSIONS (EN MM)	88 x 63 x 20 mm	84 x 59 x 18 mm	124 x 115 x 33
FONCTIONNALITÉS	-	Fixation murale	Switch VLAN Extend
	RÉF. <b>473005</b>	RÉF. <b>473135</b>	RÉF. <b>476106</b>

# Switchs 8 à 10 ports



**Wattmètre par port !**



PLUS PRODUIT	<b>Affichage conso exacte de chaque port !</b>	<b>Avec 2 ports Gigabit / Fibre !</b>	<b>Qualité industrielle !</b>	<b>Avec alim. de secours en PoE !</b>
MODÈLE	-	FGSD-1008HPS	WGS-810	GSD-1002M
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100 PoE+ et 2 Giga/SFP combo	8 x 10/100 PoE+ et 2 Giga/SFP combo	8 x 10/100/1000	8 x 10/100/1000 + 2 SFP bi-vitesse
FONCTION POE	PoE 802.3at 30 W max par port	PoE+ 802.3at/af 30 W max par port	-	-
BUDGET POE	120 W	125 W	-	-
DIMENSIONS (EN MM)	280 x 180 x 44	330 x 155 x 43,5	148 x 134 x 25 mm	191 x 86 x 26
FONCTIONNALITÉS	Ecran LCD état des ports PoE – Mode VLAN et EXTEND Kit 19" fourni	Rackable, manageable niveau 2 et Vu-mètre PoE	Fixation murale, Rail DIN et magnétique	Manageable niveau 2+ Alimentation redondante par port client PoE
REF.	<b>411022</b>	<b>411008</b>	<b>314811</b>	<b>411001</b>



PLUS PRODUIT	<b>Niveau 2 !</b>	<b>Avec un 9ème port pour enregistreur vidéo !</b>	<b>Reboot auto des caméras plantées !</b>	<b>Affichage conso PoE exacte !</b>	<b>Le PoE+ puissance max !</b>
MODÈLE	GS-4210-8T2S	GSD-908HP	GS-4210-8P2S	GSD-1222VHP	GS-5220-8P2T2S
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100/1000 et 2 SFP 100/1G	9 x 10/100/1000 dont 8 PoE+	8 x 10/100/1000 PoE+ et 2 SFP 100/1G	10 x Gigabit dont 8 PoE+ et 2 SFP	10 x Gigabit dont 8 PoE+ et 2 SFP
FONCTION POE	-	PoE 802.3 at 30 W par port	8 ports 802.3at 36 W par port	8 ports 802.3at 30 W par port	8 ports 802.3af/at 30W par port
BUDGET POE	-	120 W	120 W	120 W	240W
DIMENSIONS (EN MM)	280 x 180 x 44mm	235 x 103 x 27	330 x 155 x 44	280 x 180 x 44	330 x 200 x 44
FONCTIONNALITÉS	Niv2 étendues, Anneau redondant, Gestion Cloud sécurisée...	Fixation magnétique et murale	Admin Niv2, agenda intégré, VLAN, QoS, IGMP, kit 19" fourni	Ecran LCD + mode Vlan ou Extend, Kit 19" fourni, Watchdog-reboot	Compatible OnVif Manageable niv.2
REF.	<b>411082</b>	<b>411908</b>	<b>414208</b>	<b>410222</b>	<b>410822</b>

## Dexlan



PLUS PRODUIT	<b>Alimentation PoE+ jusqu'à 32 W</b>	<b>Alim interne et port Fibre !</b>	<b>Boîtier métal !</b>	<b>Manageable Niveau 2 Silencieux !</b>
MODÈLE	DX3109-P120	DX3110-P120	-	DX-3210
PORTS RÉSEAU	10 ports 10/100Mbps dont 8 ports PoE+	8 x 10/100 PoE+ & 1 Gigabit & 1 SFP	8 x 10/100/1000	8 x 10/100/1000 & 2 SFP
FONCTION POE	10 ports 802.3af/at, standard PoE+	PoE+ 802.3at/af 32 W max par port	-	-
BUDGET POE	120W	120 W	-	-
DIMENSIONS (EN MM)	220 x 150 x 44	140 x 77 x 28 mm	148 x 100 x 29	280 x 180 x 44
FONCTIONNALITÉS	Switch VLAN ou CCTV	Mode Standard/CCTV/VLAN	Détection de boucles QoS 802.1p	Manageable par cordon RJ-DB9 fourni Fixations Rack 19" fournies
REF.	<b>323109</b>	<b>323110</b>	<b>891008</b>	<b>323210</b>



PLUS PRODUIT	<b>Meilleur compagnon du NVR !</b>	<b>Alimentation interne Fanless !</b>	<b>Super endurant MTBF 50000h !</b>	<b>Avec 2 ports PoE++ 90W !</b>
MODÈLE	DX3082-P140	DX1084-P60	DX1108-P120	DEX-321086
PORTS RÉSEAU	8x 10/100/1000 & 2 SFP	8 x 10/100/1000 dont 4 PoE+	10 x 10/100/1000 dont 8 PoE+	8 Gigabit dont 4 PoE+ 2 PoE++ 2 SFP
FONCTION POE	8 ports 802.3af/at 30W par port	PoE+ 802.3at/af 32 W max	PoE+ 802.3at/af 32 W max	4p 802.3at 30W et 2 802.3bt 90W
BUDGET POE	140W	60 W	120 W	180 W
DIMENSIONS (EN MM)	280 x 180 x 44	240 x 105 x 27	220 x 150 x 44	220 x 150 x 44 mm
FONCTIONNALITÉS	Manageable Niv.2 et Rackable	Switch Standard/VLAN/Extend	Switch Standard/VLAN/Extend	3 modes PoE++ (Legacy, BT et uPoE)
REF.	<b>321208</b>	<b>321084</b>	<b>321108</b>	<b>321086</b>

# Switchs 8 à 10 ports



PLUS PRODUIT	<b>Le plus vendu !</b>	<b>Eco-Green !</b>	<b>Idéal petites installations !</b>	<b>Le PoE petit budget !</b>
MODÈLE	TL-SF1008D	LS1008	TL-SF1008P	TL-SF1008LP
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100	8 x 10/100	8 x 10/100 dont 4 PoE	8 x 10/100 dont 4 PoE
FONCTION POE	-	-	4 ports PoE 15,4 W max par port	802.3af 15,4W max par port PoE
BUDGET POE	-	-	53 W	41W
DIMENSIONS (EN MM)	135 x 80 x 23	124 x 48 x 23	171 x 98 x 27	171 x 98 x 27
FONCTIONNALITÉS	-	-	-	Boîtier métal
	RÉF. <b>317030</b>	RÉF. <b>317029</b>	RÉF. <b>317048</b>	RÉF. <b>317043</b>



PLUS PRODUIT	-	<b>Boîtier métal !</b>	<b>Fonction IGMP !</b>	<b>Spécial WIFI 6 et serveur NAS</b>
MODÈLE	TL-SG1008D	TL-SG108	TL-SG108E	TL-SX1008
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100/1000	8 x 10/100/1000	8 x 10/100/1000	8 x 100 / 1G / 2.5G / 5G / 10G
FONCTION POE	-	-	-	-
BUDGET POE	-	-	-	-
DIMENSIONS (EN MM)	165 x 108 x 28	158 x 101 x 25	158 x 101 x 25	294 x 180 x 44
FONCTIONNALITÉS	-	Avec encoche antivol	Configurable par utilitaire Windows	Manageable par cordon RJ-DB9 fourni Fixations Rack 19" fournies
	RÉF. <b>317131</b>	RÉF. <b>317108</b>	RÉF. <b>317368</b>	RÉF. <b>313108</b>



PLUS PRODUIT	<b>8 ports MULTI-GIGABIT !</b>	<b>Le 1er prix du PoE Gigabit !</b>	<b>Full PoE+ !</b>	<b>Silencieux Fanless !</b>	<b>MultiGigabit PoE+ pour le WiFi 6 !</b>
MODÈLE	TL-SG108-M <sup>2</sup>	TL-SG1008P	TL-SG1008MP	TL-SG1210P	TL-SG3210XHP-M <sup>2</sup>
PORTS RÉSEAU	8 x 100/1000/2500	8 x 10/100/1000 dont 4 PoE	8 x 10/100/1000 PoE+	9 x 10/100/1000 dont 8 PoE+ & 1 SFP	8 x 2.5G PoE+ & 2 SFP+ 10G
FONCTION POE	-	4 ports PoE 15,4 W max par port	8 ports 802.3af 30W par port	PoE+ 802.3at/at 30 W	8p 802.3at 30W
BUDGET POE	-	53 W	124 W	63 W	240 W
DIMENSIONS (EN MM)	226 x 131 x 35	171 x 98 x 27	294 x 180 x 44	209 x 126 x 26	220 x 150 x 44
FONCTIONNALITÉS	Fond de panier 40Gb	-	Alimentation interne, kit 19" fourni	Ports uplink et fibre indépendants	Manageable niveau 2+ Gestion Cloud et et OMADA
	RÉF. <b>317408</b>	RÉF. <b>317049</b>	RÉF. <b>317159</b>	RÉF. <b>317161</b>	RÉF. <b>317409</b>



PLUS PRODUIT	-	-	<b>Alimentation interne</b>	<b>Fanless Silencieux</b>
MODÈLE	ST3108C	ST3108GC	P110C	P110GC
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100	8 x 10/100/1000	10 x 10/100 dont 8 PoE+	10 Gigabit dont 8 PoE+
FONCTION POE	-	-	PoE+ 802.3at/af 30 W max par port	PoE+ 802.3at/af 30W
BUDGET POE	-	-	120 W	120W
DIMENSIONS (EN MM)	84 x 59 x 18	84 x 59 x 18 mm	124 x 115 x 33 mm	190 x 140 x 43
FONCTIONNALITÉS	-	Fixation murale	Switch Transmission jusqu'à 250m	Alimentation interne
	RÉF. <b>473008</b>	RÉF. <b>473138</b>	RÉF. <b>476107</b>	RÉF. <b>476111</b>

# Switchs 8 à 10 ports



NEW

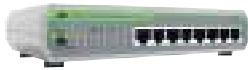


NEW



NEW

PLUS PRODUIT	<b>2 ports PoE+ 95W max</b>	<b>Spécial WiFi 6 et 7</b>	<b>Vidéo IP 4k@60Hz 4:4:4</b>
MODÈLE	GSD-1022UP	MGS-910XP	MGS-910X
PORTS	8 ports dont 6 PoE & 2 SFP	8 Multi-GigaPoE+ 1 SFP+	8 Multi-Gigabit+ 1 SFP+
POE	2 x802.3bt 4x 802.3at	-	-
BUDGET	180W	120W	-
DIMENSIONS (EN MM)	220 x 150 x 44	280 x 180 x 44	280 x 180 x 44
	REF. <b>411122</b>	REF. <b>411910</b>	REF. <b>411911</b>



PLUS PRODUIT	<b>Robuste et performant !</b>	<b>Manageable Niveau 3 !</b>	-	<b>Manageable L2 Fanless !</b>
MODÈLE	AT-FS710/8E	AT-FS980M/9	AT-GS910/8	AT-GS950/8
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100	8 x 10/100 & 1 RJ/SFP Gigabit bi-vitesse	8 x 10/100/1000	8 x 10/100/1000 & 2 SFP
DIMENSIONS (EN MM)	196 x 124 x 38	330 x 204 x 43,6	210 x 121 x 38	280 x 180 x 44
FONCTIONNALITÉS	Bouton marche/arrêt	Fonction L2 :Vlan, QoS, IGMP/Routage L3 et VCStack	Fanless + Boîtier aluminium	Fonction L2 : Vlan, QoS, IGMP, STP Kit 19" fourni
	REF. <b>522718</b>	REF. <b>522810</b>	REF. <b>522908</b>	REF. <b>522953</b>



PLUS PRODUIT	<b>Le 8 ports administrable en niveau L3 !</b>	<b>8 ports PoE+ manageable L3 !</b>	<b>Alimentation interne !</b>	<b>Silencieux PoE+ Fanless !</b>
MODÈLE	AT-GS970M/10	AT-x230-10GP	AT-GS950/10PS-50	AT-GS920/8PS
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100/1000 & 2 SFP bi-vitesse	8 x 10/100/1000 PoE+ & 2 SFP bi-vitesse	8 x 10/100/1000 PoE+ et 2 SFP Gigabit	8 x 10/100/100 PoE+ 30W
FONCTION POE	-	8 ports 802.3at 30 W par port	8 ports 802.3 at 30 W par port	PoE+ 802.3at/af
BUDGET POE	-	124 W	75 W	62 W
DIMENSIONS (EN MM)	265 x 180 x 42,5	275 x 210 x 42,5	330 x 200 x 44	275 x 210 x 42,5
FONCTIONNALITÉS	Fonction L2 : Vlan, QoS, IGMP Fonction L3 : Routage statique et RIP kit rack = <b>Ref. 522613</b>	Fonction L2 : Vlan, QoS, IGMP Fonction L3 : Routage statique et RIP Rackable 19" avec kit <b>Ref. 522232</b>	Fanless + boîtier aluminium	Manageable par Dip Switch
	REF. <b>522977</b>	REF. <b>522231</b>	REF. <b>522958</b>	REF. <b>522927</b>



PLUS PRODUIT	<b>Jusqu'à 720W via 3 Alimentation externes !</b>	<b>Alimentable par RJ45 PoE++ !</b>	<b>Niv.2 et sauvegarde configuration sur carte SD !</b>
MODÈLE	AT-GS980EM/10H	AT-GS980EM/11PT	AT-GS950/10PS
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100/100 PoE++ & 2 SFP	8 x 10/100/100 PoE+ & 2 SFP + 1 entrée PoE++ 90W	10 x 10/100/1000 dont 8 PoE+ 2 SFP bi-vitesse
FONCTION POE	PoE++ 802.3bt 90W	PoE+ 802.3at/af 30W	8 ports 802.3af 30 W par port
BUDGET POE	240/480/720W selon le nb d'alimentation	Variable selon l'entrée	75 W
DIMENSIONS (EN MM)	210 x 180 x 42,5	210 x 180 x 42,5	294 x 180 x 44
FONCTIONNALITÉS	Manageable Niveau 3 - Kit 19" fourni Bloc externe 300W ref 522300	Manageable niveau 3 kit 19" fourni	Alimentation interne, Manageable L2 Kit 19" fourni
	REF. <b>522980</b>	REF. <b>522981</b>	REF. <b>522958</b>

# Switchs 8 à 10 ports

## NETGEAR



PLUS PRODUIT	<b>Boîtier métal montage mural !</b>	<b>Mini en métal et pourtant niveau 2 !</b>	<b>Kit rack fourni !</b>	<b>UltraPoE 90W !</b>
MODÈLE	GS308	GS108T	GS108LP	GSM4212UX / M4250-10G2XF-POE++
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100/1000	8 x 10/100/1000	8 x 10/100/1000 PoE+	10x Gigabit dont 8 PoE++ et 2 SFP+
POE			8p 802.3at 30W max par port	8 ports 802.3bt 90W par port
BUDGET			60W	720W
DIMENSIONS (EN MM)	158 x 102 x 27	158 x 105 x 27	236 x 102 x 27	440 x 200 x 44
FONCTIONNALITÉS	Bouton marche / arrêt Mise en veille ports non connectés	Alimentable en PoE sur port N°1 Fonctions L2 : VLAN, QoS, IGMP, STP	Fourni avec alim 54 volts Fixation murale et rack fournies	Manageable Niv.2 optimisé pour l'AV
	RÉF. <b>315308</b>	RÉF. <b>317189</b>	RÉF. <b>315807</b>	RÉF. <b>425008</b>



PLUS PRODUIT	<b>Spécial bureau avec téléphonie IP !</b>	<b>Le Full gigabit compact !</b>	<b>Spécial application AV et IPTV !</b>
MODÈLE	GS308P	GS108PP	GSM4212P / M4250-10G2F-POE+
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100/1000 dont 4 PoE+	8 x 10/100/1000 PoE+	10x Gigabit dont 8 PoE+ et 2 SFP+
FONCTION POE	4 ports 802.3at 30 W max par port	8 ports 802.3at 30 W par port	8 ports 802.3bt 90W par port
BUDGET POE	53 W	123 W	125W
DIMENSIONS (EN MM)	158 x 101 x 29	236 x 101 x 26	440 x 200 x 44
FONCTIONNALITÉS	Fanless, boîtier métal et fixation murale	Encoche antivol k-lock	Manageable Niv.2 optimisé pour l'AV
	RÉF. <b>315318</b>	RÉF. <b>315809</b>	RÉF. <b>425010</b>



PLUS PRODUIT	<b>Le compact avec port fibre !</b>	<b>Click Switch avec fibre installation rapide !</b>	<b>Le TOP pour vidéosurveillance IP !</b>
MODÈLE	GS110TP	GS510TLP	GS510TTP
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100/1000 PoE et 2 SFP	8 Gigabit PoE+ et 2 SFP	8 Gigabit PoE+ et 2 SFP
FONCTION POE	8 ports 802.3af 15 W max par port	8 ports 802.3at 30 W par port	8 ports 802.3at 30 W par port
BUDGET POE	46 W	75 W	190 W
DIMENSIONS (EN MM)	236 x 101 x 27	328 x 169 x 43	328 x 169 x 43
FONCTIONNALITÉS	Web manageable, VLAN voice et vidéo automatique	Fanless, fixation 19" et sur poteau Admin Niv2 avec agenda PoE	Fixation 19" et sur poteau. Admin Niv2 avec agenda PoE
	RÉF. <b>317187</b>	RÉF. <b>317181</b>	RÉF. <b>317182</b>

## EnGenius



NEW

PLUS PRODUIT	<b>Liaison permanente par smartphone !</b>	<b>Surveillance en temps réel !</b>	<b>Cloud gratuit !</b>
MODÈLE	ECS1008	ECS112FP	EWS2910P-FIT
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100/100 PoE+ 30W	8 x 10/100/1000 PoE+ & 2G/SFP	8 Gigabit PoE+ & 2 SFP
FONCTION POE	PoE+ 802.3at/af	PoE+ 802.3at/af	PoE+ 802.3 at/af
BUDGET POE	61.5 W	130 W	55W
DIMENSIONS (EN MM)	240 x 105 x 27	330 x 228 x 44	240 x 105 x 27 mm
FONCTIONNALITÉS	Cloud Manageable niveau 2+	Cloud Manageable niveau 2+	Manageable par Cloud
	RÉF. <b>431008</b>	RÉF. <b>431112</b>	RÉF. <b>436291</b>



RÉSEAU FILAIRE

# Switchs 16 ports



**Wattmètre par port !**



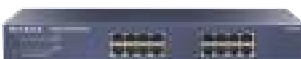
PLUS PRODUIT	<b>Affichage conso exacte de chaque port !</b>	<b>Niveau 2 avec Fibre !</b>	<b>Haute puissance et écran LCD !</b>
MODÈLE	FGSW-1822VHP	GS4210-16T2S	GSP-2022P
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100 PoE+ 2 Giga/SFP combo	16x Gigabit + 2 SFP	16 gigabit PoE+ & 2 Giga/2 SFP
FONCTION POE	802.3at 30 W max par port		PoE+ 802.3at/af 30 W
BUDGET POE	330 W		300 W
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 233 x 44	445 x 207 x 44	280 x 180 x 44 mm
FONCTIONNALITÉS	Ecran LCD état des ports PoE – Mode VLAN isolation caméra – Kit 19" fourni		Kit 19" fourni 3 modes Standard/Vlan/Extend
	RÉF. <b>411822</b>	RÉF. <b>411016</b>	RÉF. <b>412222</b>



PLUS PRODUIT	<b>Haute puissance et écran LCD !</b>	<b>Spécial caméras jour / nuit motorisées !</b>	<b>2 Ports Fibre 100/1G</b>	<b>4 Ports Fibre 100/1G</b>
MODÈLE	GSW-1820VHP	WGSW-20160HP	GS-4210-16P2S	GS-4210-16P4C
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100/1000 PoE+ & 2 SFP	20 x Gigabit dont 16 PoE+ & 4 SFP 100/1G	16p Giga PoE+ 2 SFP	20p Giga PoE+ 4 SFPcombo
FONCTION POE	PoE+ 802.3at/af 30 W	16 ports 802.3at 30 W par port	16p 802.3at/af	16p 802.3at/af
BUDGET POE	300 W	230 W	220 W	240 W
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 233 x 44 mm	440 x 300 x 44,5	445 x 207 x 44 mm	441 x 207 x 44 mm
FONCTIONNALITÉS	Manageable par écran LCD	Watchdog-Reboot, QoS 8 niveaux, Vlan, IGMP Kit rack 19" fourni	Manageable Niv2	Manageable Niv2
	RÉF. <b>410000</b>	RÉF. <b>412016</b>	RÉF. <b>411602</b>	RÉF. <b>411624</b>



PLUS PRODUIT	<b>Alimentation interne !</b>	<b>Niv.2 et Fanless !</b>	<b>Niv.3 et Fanless !</b>	<b>Fonctions spéciales téléphonie VoIP !</b>	<b>Robuste et fiable !</b>
MODÈLE	AT-FS710/16	AT-FS750/20	AT-FS980M/18	AT-FS980M/18PS	AT-GS910/16
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100	16 x 10/100 + 4 x Gigabit 2 SFP Bi-vitesse	16 x 10/100 + 2 x Gigabit SFP Bi-vitesse	16x 10/100 PoE+ 2 Gigabit/SFP Bi-vitesse	16 x 10/100/1000
FONCTION POE	-	-	-	802.3at 30 W max par port	-
BUDGET POE	-	-	-	250 W	-
DIMENSIONS (EN MM)	210 x 124 x 44	330 x 180 x 44	330 x 204 x 43,6	440 x 257 x 43,2	263 x 179 x 38
FONCTIONNALITÉS	Fanless et bouton marche/arrêt	Fonction L2 : Vlan, QoS, IGMP, STP	Fonction L2 : Vlan, QoS, IGMP, STP, Virtual Stack et EPSRing	Fonction L2 : Vlan, QoS, IGMP, STP Virtual Stack et EPSRing	Fanless + boîtier alu.
	RÉF. <b>522716</b>	RÉF. <b>522720</b>	RÉF. <b>522825</b>	RÉF. <b>522818</b>	RÉF. <b>522916</b>




PLUS PRODUIT	-	<b>Le 16 ports extra plat !</b>	<b>Format et prix ultra slim !</b>
MODÈLE	JGS516	GS116GE	GS316
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100/1000	16 x 10/100/1000	16 x 10/100/1000
DIMENSIONS (EN MM)	328 x 169 x 43	285 x 103 x 27	286 x 101 x 26
FONCTIONNALITÉS	Kit rack 19" fourni	-	Fixation murale et encoche antivuln
	RÉF. <b>317191</b>	RÉF. <b>317196</b>	RÉF. <b>315316</b>

# Switchs 16 ports

stonet®

## Dexlan



PLUS PRODUIT	<b>Rackable 10" et 19" !</b>	<b>Compact et Silencieux !</b>
MODÈLE	-	ST3116GS
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100/1000	16x 10/100/1000
DIMENSIONS (EN MM)	216 x 133 x 42	280 x 180 x 44 mm
FONCTIONNALITÉS	2 fixations fournies. Pour coffret 10" ou baie 19"	Kit rack 19" fourni
	RÉF. <b>891016</b>	RÉF. <b>321016</b>



PLUS PRODUIT	<b>1er prix avec fixation murale !</b>	<b>1er prix et Fanless !</b>
MODÈLE	ST3116P	ST3116GS
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100	16x 10/100/1000
DIMENSIONS (EN MM)	230 x 230 x 70	280 x 173 x 44 mm
FONCTIONNALITÉS	Ports non raccordés en veille	Kit rack 19" fourni
	RÉF. <b>473116</b>	RÉF. <b>473145</b>

## tp-link



PLUS PRODUIT	<b>La multiprise réseau !</b>	<b>Conception Eco-Green !</b>	<b>Spécial WiFi 4 et 5 !</b>
MODÈLE	TL-SF1016D	TL-SF1016	TL-SF1218P
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100	16 x 10/100	16 x 10/100 PoE+ 2 Giga + 1 SFP
FONCTION POE	-	-	16 ports 802.3at 30W par port
BUDGET POE	-	-	150 W
DIMENSIONS (EN MM)	294 x 180 x 44	440 x 180 x 44	440 x 180 x 44 mm
FONCTIONNALITÉS	-	Jusqu'à 40% énergie sauvee	3 modes Standard/VLAN/Extend
	RÉF. <b>473116</b>	RÉF. <b>317071</b>	RÉF. <b>312175</b>



PLUS PRODUIT	<b>Spécial WiFi OMADA !</b>	<b>Le 16 ports compact pour le bureau !</b>	<b>Compact et configurable !</b>	<b>Manageable par le Cloud !</b>
MODÈLE	TL-SL1218MP	TL-SG1016D	TL-SG1016DE	TL-SG2218
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100 PoE+ 2 Gigabit + 2 SFP	16 x 10/100/1000	16 x 10/100/1000	16 x 10/100/1000 & 2 SFP
FONCTION POE	16 ports 802.3af/at 30W par port	-	-	-
BUDGET POE	192 W	-	-	-
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 180 x 44 mm	294 x 180 x 44	294 x 180 x 44	440 x 180 x 44 mm
FONCTIONNALITÉS	3 modes Standard/VLAN/Extend	-	Administrable par App. Windows Fonctions VLAN, IGMP, QoS	Compatible SDN OMADA
	RÉF. <b>312180</b>	RÉF. <b>317116</b>	RÉF. <b>317366</b>	RÉF. <b>317217</b>



PLUS PRODUIT	<b>Format ultra plat !</b>	<b>Easy Management !</b>	<b>Jusqu'à 16 caméras IP</b>	<b>Manageable Niveau 2</b>
MODÈLE	TL-SG116	TL-SG1218MPE	TL-SG1218MP	TL-SG2016P
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100/1000	16x Gigabit + 2 SFP	18p Gigabit 16PoE+ 2 SFP	16p Gigabit dont 8 PoE+
FONCTION POE	-	16 ports 802.3at 30W	16 PoE+ 802.3at/af 30W	8 ports PoE+ 802.3at/af 30W
BUDGET POE	-	192W	250 W	120W
DIMENSIONS (EN MM)	286 x 111 x 25	286 x 111 x 25	440 x 180 x 44 mm	286 x 112 x 25.4 mm
FONCTIONNALITÉS	Fixation murale	Utilitaire de configuration facile	QoS automatique	Fanless et ultra fin !
	RÉF. <b>317109</b>	RÉF. <b>312190</b>	RÉF. <b>312185</b>	RÉF. <b>317219</b>

RÉSEAU FILAIRE



# Switchs 24 ports

## Dexlan



PLUS PRODUIT	<b>Surpuissant !</b>	<b>Etoile Fibre Gigabit et 10G !</b>	<b>Spécial caméra IP !</b>
MODÈLE	DX3224-P390	DEX-323226	DX-PG1526H
PORTS RÉSEAU	24 x 10/100 PoE+ & 2 Gigabit/SFP combo	24 Gigabit PoE+ & 2 SFP	24 ports Gigabit PoE+ & 2 SFP100/1G
FONCTION POE	PoE+ 802.3at/af 30 W	24p 802.3at 30W par port	24 PoE+ 802.3at/af 30W
BUDGET POE	390 W	250W	370W
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 207 x 44 mm	440 x 220 x 44	442 x 211 x 44 mm
FONCTIONNALITÉS	3 modes Standard/VLAN/Extend	Switch VLAN/CCTV	Manag. niv2 Vlan + Serveur DHCP
	RÉF. <b>323224</b>	RÉF. <b>323226</b>	RÉF. <b>317073</b>



PLUS PRODUIT	<b>Le 1er prix avec fibre !</b>	<b>Silencieux fanless !</b>	<b>Etoile optique longue distance !</b>
MODÈLE	-	DX1024	DEX-320231
PORTS RÉSEAU	24 x 10/100/1000 et 2 x SFP Gigabit	24 x 10/100/1000	24 ports Gigabit SFP + 4 RJ45
DIMENSIONS (EN MM)	441 x 131 x 44	280 x 180 x 44	440 x 207 x 44
FONCTIONNALITÉS	Kit rack 19" fourni Ports fibre SFP indépendants	Kit 19" fourni 3 modes Standard/VLAN/Extend	Manageable niveau 2 Vlan OnVIF
	RÉF. <b>891026</b>	RÉF. <b>321024</b>	RÉF. <b>320231</b>



**Wattmètre par port !**



PLUS PRODUIT	<b>Affichage de la consommation exacte de chaque port !</b>	<b>Fanless : Silence absolu !</b>	<b>PoE+ niveau 2 avec fibre bi-vitesse !</b>	<b>Le 24 G PoE+ premier prix !</b>	<b>Spécial caméras HD motorisées !</b>
MODÈLE	FGSD-2622VHP	GS-4210-24T2S	GS-4210-24P2S	GSW-2620HP	WGSW-24040HP4
PORTS RÉSEAU	24 x 10/100 PoE+ et 2 Giga/SFP combo	24 Gigabit & 2 SFP 100/1G	24 x 10/100/1000 PoE+ et 2 SFP 100/1000	24 x 10/100/1000 PoE+ et 2 SFP 100/1000	24 x 10/100/1000 PoE+ et 4 SFP 100/1000
FONCTION POE	802.3at 30 W max par port	-	PoE+ 802.3at 30 W par port	802.3at 30 W max par port	802.3at 30 W max par port
BUDGET POE	300 W	-	300 W	220 W	440 W
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 233 x 44	445 x 207 x 45	445 x 207 x 45	445 x 207 x 45	440 x 300 x 44
FONCTIONNALITÉS	Ecran LCD état des ports PoE Mode VLAN isolation caméra Kit 19" fourni	Manageable Niv.2 et Rackable 19"	IGMP v2/3, 256 Vlan, 8 QoS, Spanning, Aggreg.	Kit rack 19" fourni	VLAN, QoS, IGMP, PoE WatchDog Kit rack 19" fourni
	RÉF. <b>412622</b>	RÉF. <b>411026</b>	RÉF. <b>414210</b>	RÉF. <b>412620</b>	RÉF. <b>411244</b>



PLUS PRODUIT	<b>Dispo sous 15j max !</b>	<b>FastTrack Dispo en 2 semaines Max !</b>	<b>Le 1er prix des rackables 19" !</b>
MODÈLE	S5735-L24P4S-A-V2	S6730-H24X6C	ST3124GS
PORTS RÉSEAU	24 Gigabit PoE+ & 4 SFP	24 SFP+ 10G & 6 QSFP28 40/100G	24 x 10/100/1000
DIMENSIONS (EN MM)	442 x 220 x 44 mm	440 x 220 x 44	280 x 173 x 44
FONCTIONNALITÉS	Manageable niveau 2	Agrégation, iStack, Virtualisation, VXLAN	Kit 19" fourni
	RÉF. <b>101300</b>	RÉF. <b>101624</b>	RÉF. <b>473150</b>

# Switchs 24 ports



PLUS PRODUIT	<b>Fanless !</b>	<b>WebSmart niveau 2 !</b>	<b>Niveau 3 Fanless et stackable !</b>
MODÈLE	AT-FS710/24	AT-FS750/28	AT-FS980M/28
PORTS RÉSEAU	24 x 10/100	24 x 10/100 + 4 Giga+ 2 SFP bi-vitesse	24 x 10/100 4 SFP bi vitesse
DIMENSIONS (EN MM)	305 x 180 x 44	330 x 180 x 44	440 x 257 x 43,2
FONCTIONNALITÉS	Fond de panier 4.8 Gbps	Niv.2 Vlan, QoS, IGMP, kit19" fourni	Niv.2 Vlan, QoS, IGMP, STP Niv.3 Vstack, RIP
RÉF.	<b>522725</b>	RÉF. <b>522728</b>	RÉF. <b>522831</b>



PLUS PRODUIT	<b>Niveau 3 spécial caméras !</b>	<b>Multi-Gigabit et double alimentation !</b>	<b>Backup/restore configuration sur carte SD !</b>
MODÈLE	AT-FS980M/28PS	AT-X530-28GTXM	AT-GS970M/28
PORTS RÉSEAU	24 x 10/100 PoE+ + 4 SFP bi-vitesse	24 Gigabit & 4 Multi-Giga & 4 SFP+	24 x 10/100/1000 + 4 SFP bi-vitesse
FONCTION POE	802.3at 30 W par port	-	-
BUDGET POE	375 W	-	-
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 345 x 44	441 x 323 x 44 mm	341 x 231 x 44
FONCTIONNALITÉS	Niv.3 Vlan, QoS, IGMP, RIP kit 19" fourni	Kit rack 19" fourni Manageable niveau 3 Alimentation redondante inclus	Monitoring actif des ports fibre, protection EPSRing boucles redondantes, optimisation latence pour VoIP
RÉF.	<b>980334</b>	RÉF. <b>522531</b>	RÉF. <b>522974</b>

## NETGEAR



PLUS PRODUIT	<b>Performances à prix contenu !</b>	<b>Optimisé pour la Vidéo !</b>	<b>Certifié SDVoE !</b>	<b>Le cœur de réseau spécial vidéo 4K !</b>
MODÈLE	JGS524	M4250-26G4F-POE+	XSM4348S / M4300-24X24F	XSM4324CS (M4300-24X)
PORTS RÉSEAU	24 x 10/100/1000	24 Gigabit PoE+ & 4 SFP	24 RJ 10G & 24 SFP+ 10G	24 RJ45 100/1000/10G et 4 SFP+
DIMENSIONS (EN MM)	320 x 170 x 43	440 x 257 x 43,2	440 x 345 x 44	212 x 345 x 44
FONCTIONNALITÉS	Kit rack 19" fourni	Manag.Niveau 2 et SDVoE	Optimisé pour les flux vidéo 4K	Demi largeur rackable 19" Stackage par DAC 10G Bande passante 480G
RÉF.	<b>317194</b>	RÉF. <b>425030</b>	RÉF. <b>315535</b>	RÉF. <b>315331</b>



PLUS PRODUIT	<b>2 Ports 10 Gigabit en RJ45 !</b>	<b>Le niveau 3 PoE+ jusqu'à 720 W !</b>	<b>PoE+ 720W et RJ45 10G !</b>
MODÈLE	GSM4328S-100NES	GSM4328PA-100NES	GSM4328PB / M4300-28G-PoE+ 1000W
PORTS RÉSEAU	24 G et 2 RJ45 10 G et 2 SFP+	24 G et 2 RJ45 10 G et 2 SFP+	24p Gigabit PoE+ / 2x10G 2xSFP+
FONCTION POE	-	-	24 port 802.3 at 30W
BUDGET POE	-	-	720W
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 31 x 44	440 x 31 x 44	440 x 310 x 44
FONCTIONNALITÉS	Fonction niveau 3 : DHCPVPRSTP, SPQ... Large fond de panier 128 Gbps	Fonction niveau 3 : DHCPVPRSTP, SPQ... 2e alim optionnelle Réf. 315325	2e alim 1000W optionnelle
RÉF.	<b>315327</b>	RÉF. <b>315326</b>	RÉF. <b>315332</b>

# Switchs 24 ports



GARANTIE  
3 ANS



GARANTIE  
À VIE



GARANTIE  
À VIE



GARANTIE  
À VIE



PLUS PRODUIT	<b>Le 24 ports éco spécial bureau !</b>	<b>Le compact métallique !</b>	<b>Le compact métallique !</b>	<b>La multiprise réseau rackable !</b>
MODÈLE	TL-SF1024M	TL-SF1024D	TL-SG1024D	TL-SF1024
PORTS RÉSEAU	24 x 10/100	10/100	Gigabit	10/100
FONCTION POE	-	-	-	-
BUDGET POE	-	-	-	-
DIMENSIONS (EN MM)	222 x 126 x 45	294 x 180 x 44	294 x 180 x 44	440 x 180 x 44
FONCTIONNALITÉS	Fixation murale Silencieux, pas de ventilateur	Format 13"	Format 13"	Eco-Green : 40% d'énergie sauvée Kit rack 19" fourni
REF.	<b>317023</b>	<b>317034</b>	<b>317123</b>	<b>317055</b>

PoE+

GARANTIE  
À VIE



GARANTIE  
À VIE



GARANTIE  
À VIE



PLUS PRODUIT	<b>Spécial Téléphonie IP !</b>	<b>La multiprise réseau haut débit !</b>	<b>Le compact 13" configurable !</b>
MODÈLE	TL-SL1226P	TL-SG1024	TL-SG1024DE
PORTS RÉSEAU	24 x 10/100 PoE+ 2 Gigabit + 2 SFP	24 x 10/100/1000	24 x 10/100/1000
FONCTION POE	24 ports 802.3af/at 30W par port	-	-
BUDGET POE	250 W	-	-
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 180 x 44 mm	440 x 360 x 44	294 x 180 x 44
FONCTIONNALITÉS	3 modes Standard/VLAN/Extend	Kit rack 19" fourni - Eco-green -40% d'énergie sauvée	Fonctions : Vlan, QoS, IGMP - Config par app Windows
REF.	<b>317115</b>	<b>317141</b>	<b>317364</b>

PoE+

GARANTIE  
À VIE



10 G



10 G



PLUS PRODUIT	<b>Budget PoE 250W !</b>	<b>Fanless : Silencieux !</b>	<b>Etoile Fibre Gigabit et 10G !</b>
MODÈLE	TL-SG2428P	TL-SG3428X	TL-SG3428XF
PORTS RÉSEAU	24 Gigabit PoE & 2 SFP 100/1G	24 Gigabit & 2 SFP+ 10G	4 Gigabit & 24 SFP & 4 SFP+
FONCTION POE	PoE 802.3at 30W par port	-	-
BUDGET POE	250 W	-	-
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 220 x 44	440 x 180 x 44	440 x 220 x 44
FONCTIONNALITÉS	Manageable Niv2 et Compatible OMADA	Manageable Niv.2 et Rackable 19"	Manag.Niveau 2+
REF.	<b>317230</b>	<b>317632</b>	<b>317633</b>

10 G

PoE+



PoE+

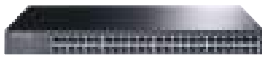


PoE+

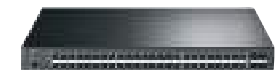


PLUS PRODUIT	<b>PoE+ avec fibre en 10G !</b>	<b>Gestion centralisée Omada Cloud !</b>	<b>Spécial Audio vidéo !</b>
MODÈLE	TL-SG3428XMP	TL-SG3428MP	TL-SG1428PE
PORTS RÉSEAU	24 Giga PoE+ & 4 SFP+	24 Gigabit PoE+ & 4 SFP	26 x 10/100/1000 + SFP
FONCTION POE	PoE 802.3at 30W par port	PoE 802.3at 30W par port	24 ports 802.3at 30W
BUDGET POE	384 W	384 W	250W
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 330 x 44	440 x 330 x 44 mm	440 x 220 x 44
FONCTIONNALITÉS	Manageable Niveau 2+ Accès temps réel par Cloud, Kit rack 19" fourni	Manageable Niveau 2+ Accès temps réel par Cloud, Kit rack 19" fourni	Mode Standard/VLAN/Extend
REF.	<b>317634</b>	<b>317624</b>	<b>312195</b>

# Switchs 48 ports



PLUS PRODUIT	<b>Nouvelle version Eco-Green !</b>	<b>L'Éco-Green haut débit !</b>	<b>Manageable Niveau 2+</b>
MODÈLE	TL-SF1048	TL-SG1048	TL-SG3452
PORTS RÉSEAU	48 x 10/100	48 x Gigabit	48x Gigabit & 4 SFP
FONCTION POE			
BUDGET POE			
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 180 x 44	440 x 360 x 44	440 x 330 x 44
FONCTIONNALITÉS	Consommation inférieure à 10 W	Jusqu'à 50% d'énergie en moins	Contrôleur OMADA intégré
	RÉF. <b>317148</b>	RÉF. <b>317142</b>	RÉF. <b>317635</b>



PLUS PRODUIT	<b>Le panneau de brassage PoE !</b>	<b>Manageable Niveau 2+</b>	<b>Fonction Niveau 3 et Cloud</b>
MODÈLE	TL-SG3452P	TL-SG3452	TL-SG3452XP
PORTS RÉSEAU	48x Gigabit PoE+ & 4 SFP	48x Gigabit & 4 SFP	48 Gigabit PoE & 4 SFP+ 10G
FONCTION POE	48 ports 802.3at 30W		48 PoE+ 802.3at/af 30W
BUDGET POE	384W		500W
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 330 x 44	440 x 330 x 44	440 330 x 44 mm
FONCTIONNALITÉS	Manageable niveau 2+ Contrôleur OMADA intégré	Contrôleur OMADA intégré	Système OMADA intégré
	RÉF. <b>317452</b>	RÉF. <b>317636</b>	RÉF. <b>317462</b>

## NETGEAR



PLUS PRODUIT	<b>La multiprise Gigabit !</b>	<b>Le best seller des 48 Gigabit !</b>	<b>Le PoE+ ultime et en niveau 3 !</b>
MODÈLE	GS348	GS748T	GSM4352PB
PORTS RÉSEAU	48 x 10/100/1000	48 x 10/100/1000 + 2 Gigabit + 2 SFP	48 x Gigabit PoE+ et 2 RJ10G et 2 SFP+
FONCTION POE			PoE+ 802.3at 30 W par ports
BUDGET POE			480W extensible a 720 W
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 204 x 43	440 x 257 x 43	440 x 204 x 43
FONCTIONNALITÉS	Faible consommation : moins de 23 W	Fonction L3 lite : IGMP-MLF, Vlan, QoS..	Fonction L3 : DHCP IGMP-MLD, Vlan, QoS.2e alim optionnelle <b>Réf. 315325</b>
	RÉF. <b>315348</b>	RÉF. <b>314235</b>	RÉF. <b>315353</b>



PLUS PRODUIT	<b>Le PoE+ ultime et en niveau 3 !</b>	<b>Optimisé pour la Vidéo !</b>	<b>Optimisé pour la Vidéo !</b>
MODÈLE	GSM4352PA	GSM4248P-100EUS	GSM4248PX-100EUS
PORTS RÉSEAU	48 x Gigabit PoE+ et 2 RJ10G et 2 SFP+	48 Gigabit PoE+ & 8 SFP	48 Gigabit PoE+ & 8 SFP+
FONCTION POE	PoE+ 802.3at 30 W par ports	48p 802.3at 30W par port	48p 802.3at 30W par port
BUDGET POE	480W extensible a 720 W	480W	960W
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 204 x 43	440 x 400 x 43.2	440 x 400 x 43.2
FONCTIONNALITÉS	Fonction L3 : DHCP IGMP-MLD, Vlan, QoS.2e alim optionnelle <b>Réf. 315325</b>	Manag.Niveau 2 et SDVoE	Manag.Niveau 2 et SDVoE
	RÉF. <b>315352</b>	RÉF. <b>425048</b>	RÉF. <b>425049</b>

# Switchs HUAWEI FastTrack et ALLIED CentreCom

## HUAWEI FASTTRACK

### Switch CloudEngine S5735 L

Gamme FastTrack dispo en 15 jours Max !

Les Huawei CloudEngine S5735-L sont des switchs d'accès Gigabit simplifiés qui fournissent 8 à 48 ports flexibles de liaison descendante full GE et quatre ports fixes de liaison montante GE ou 10 GE.

Conçus pour des scénarios tels que l'accès aux réseaux de campus d'entreprise et les liaisons jusqu'au poste de travail. Construits sur du matériel haute performance de nouvelle génération et alimentés par la plate-forme de routage polyvalente (VRP) de Huawei, les commutateurs CloudEngine S5735-L offrent une mise en réseau Ethernet flexible, un contrôle de sécurité diversifié et la prise en charge de plusieurs protocoles de routage de niveau 3, offrant des performances plus élevées et des capacités de traitement des services plus puissantes pour les réseaux.



	PORT RJ45 POE	BUDGET POE	PORT FIBRE	RÉF.
S5735-L8P4S-A-V2	8 Gigabit PoE+	124 W	4 SFP Gigabit	<b>101350</b>
S5735-L24P4S-A-V2	24 Gigabit PoE+	380 W	4 SFP Gigabit	<b>101300</b>
S5735-L24P4X-A-V2	24 Gigabit PoE+	380 W	4 SFP+ 10 Gigabit	<b>101310</b>
S5735-L48P4X-A-V2	48 Gigabit PoE+	380 W	4 SFP+ 10 Gigabit	<b>101320</b>

Autres modèles de la gamme FastTrack **Nous consulter**

### Switch CloudEngine S5731 S Stackable

Gamme FastTrack dispo en 15 jours Max !

Le commutateur CloudEngine S5731-S offre des fonctionnalités de niveau 3 améliorées, des opérations simplifiées et la technologie Intelligent Stack (iStack) - permettant à plusieurs commutateurs compatibles de s'empiler pour fonctionner comme un seul commutateur logique

- > 2 slots d'alimentation dont 1 équipé de 600W
- > Alim extensible par module 1000W (budget PoE780W)



	PORT RJ45 POE	BUDGET POE	PORT FIBRE	RÉF.
S5731-S248P4X	24 Gigabit PoE+	380 W	4 SFP+ 10 Gigabit	<b>101330</b>

Autres modèles de la gamme FastTrack **Nous consulter**

## ALLIED CENTRECOM

### Switch CentreCOM Multi-Gigabit niveau 3

Streaming 4K et WiFi 6 !

La série GS980MX de commutateurs empilables de niveau 3 Lite offre une capacité élevée, et une gestion facile. Avec des ports multi-Gigabit et PoE+ et des modèles compacts avec ports PoE++ 60 ou 90W, ils constituent un choix idéal pour une connectivité haut débit performante à la périphérie du réseau.



PORT RJ45 10/100/1000	PORT RJ45 100/1/2.5/5G	PORT SFP+ 1/10G	BUDGET POE	RÉF. ALLIED	RÉF.
	8	2	500W	AT-GS980MX/10HSm	<b>522990</b>
	16	2	720W	AT-GS980MX/18HSm	<b>522111</b>
24		4		AT-GS980MX/28	<b>522983</b>
20	4	4	370W	AT-GS980MX/28PSm	<b>522985</b>
48		4		AT-GS980MX/52	<b>522986</b>
40	8	4	370W	AT-GS980MX/52PSm	<b>522987</b>

Consultez-nous

### Switch Centrecom Gigabit niveau 3

Alimentation intégrée ou externe !

La gamme Allied CentreCOM GS970M est constituée de switchs Gigabit à fonctionnalités de haut niveau dont certains dotés de PoE+ pour simplifier l'alimentation à distance des points d'accès WiFi, des caméras ou de téléphones IP.



PORT RJ45	PORT FIBRE	BUDGET POE	FOND DE PANIER	RÉF. ALLIED	RÉF.
8 Gigabit	2 SFP 100/1G	-	20 Gbps	AT-GS970M/10	<b>522977</b>
8 G PoE+	2 SFP 100/1G	180 W	20 Gbps	AT-GS970M/10PS	<b>522979</b>
16 Gigabit	2 SFP 100/1G	-	36 Gbps	AT-GS970M/18	<b>522976</b>
16 G PoE+	2 SFP 100/1G	330 W	36 Gbps	AT-GS970M/18PS	<b>522978</b>
24 Gigabit	4 SFP 100/1G	-	56 Gbps	AT-GS970M/28	<b>522974</b>
24 G PoE+	4 SFP 100/1G	520 W	56 Gbps	AT-GS970M/28PS	<b>522975</b>

Consultez-nous

# Switchs manageables Entreprise ALLIED TELESIS



## Switch Stackable Multi-Gigabit PoE++ Niveau 3

### Le max de puissance PoE++ !

Les commutateurs série x530 multi-Gigabit disposent de capacités élevées et d'une gestion facile, ce qui en fait le choix idéal pour les applications exigeantes de distribution et de connectivité à haut débit. Les modèles x530 sont équipés de deux blocs d'alimentation fixe pour assurer une permanence, tandis que les modèles PoE permettent une prise en charge flexible des points de terminaison.

- › Empiler plusieurs unités à l'aide de VCStack™ sans limitation
- › Ports PoE+ 30W et PoE++ 60/90W selon les modèles



NEW

PORT RJ45 10/100/1000	PORT RJ45 100/1/2.5/5G	PORT FIBRE	BUDGET POE	FOND PANIER	RÉF. ALLIED	REF.
	8	2 SFP+	720W	120 Gbps	AT-x530-10GHXm	<b>522538</b>
	16	2 SFP+	1000W	200 Gbps	AT-x530-18GHXm	<b>522537</b>
		24SFP/ 4SFP+		160 Gbps	AT-x530-28GSX	<b>522536</b>
20	4	4 SFP+		160 Gbps	AT-x530-28GTxm	<b>522531</b>
20	4	4 SFP+	740W	160 Gbps	AT-x530-28GPxm	<b>522532</b>
40	8	4 SFP+		240 Gbps	AT-x530-52GTxm	<b>522533</b>
40	8	4SFP+	740W	240 Gbps	AT-x530-52GPxm	<b>522534</b>

Consultez-nous

## Switch Gigabit Niveau 3 à double alimentation

### Garantit la continuité de service essentielle !

Les modèles double alimentation de la série x530L délivrent en permanence l'alimentation des interconnexions de votre réseau. Ils amenuisent le risque de pannes et fournissent des liaisons ininterrompues et transparentes pour l'utilisateur. Avec un choix de 24 ou 48 Gigabit avec ou sans fonction PoE ils sont accompagnés de 4 liaisons montantes SFP+ 10 G, pour l'empilage jusqu'à 8 unités offrant une bande passante de 40 Gbps entre chaque unité.

- › Manageable : Niveau 3 : Vlan, EOSRing, AMF, STP, QoS, IGMP, DHCP serveur/client
- › Administrable : SNMP, Page Web, CLI,
- › Interfaces : Cuivre : RJ45 Ethernet Gigabit / Fibre SFP+ : Bi-Vitesse 10G et Gigabit
- › Fonction PoE : Modèles GPX injecteurs PoE+ 30 Watts
- › Mémoire Switch : Large bande de fond de panier spécial vidéo sans saccade, ni coupure
- › Soft extensible : Licences optionnelles Premium (Vlan/OSPF...),PoE continue, OpenFlow, AMF Master...



NEW

PORT RJ45	PORT FIBRE	BUDGET POE	FOND DE PANIER	RÉF. ALLIED	RÉF.
24 Gigabit	4 SFP+ 10G/1G	-	128 Gbps	AT-x530L-28GTX	<b>522227</b>
24 G PoE+	4 SFP+ 10G/1G	740 W	128 Gbps	AT-x530L-28GPX	<b>522235</b>
48 Gigabit	4 SFP+ 10G/1G	-	176 Gbps	AT-x530L-52GTX	<b>522228</b>
48 G PoE+	4 SFP+ 10G/1G	740 W	176 Gbps	AT-x530L-52GPX	<b>791380</b>
Port RJ45 100/1/2.5/5G - 8	2 SFP+	500W	120 Gbps	AT-x530L-10GHXm	<b>522240</b>
Port RJ45 100/1/2.5/5G - 16	2 SFP+	720W	200 Gbps	AT-x530L-18GHXm	<b>522239</b>

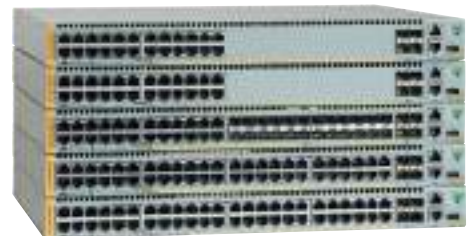
Consultez-nous

## Switch Niveau 3+ stackable

### Empilable en local ou à distance !

Créez un cœur de réseau robuste ou des solutions distribuées avec la capacité d'empiler jusqu'à 8 unités à l'aide de VCStack. La gamme de commutateurs x930 hautes performances est évolutive et conçue pour les réseaux exigeants d'aujourd'hui, offrant une excellente résilience et fiabilité pour les dorsales de réseau et les data-centers. Les blocs d'alimentation à répartition de charge et remplaçables à chaud permettent une disponibilité maximale et une maintenance minimale.

- › Fonction Niv.3+ : VoiceVLAN,
- › Stackable en 10 G par ports SFP+ ou module optionnel 40 G
- › Livré sans alimentation : 2 slots vides pour module classique ou pour PoE
- › Ports PoE+ : standard 802.3at 30 W par port avec mode Continuous PoE
- › Spécial déploiements d'infrastructures critiques et certifié OpenFlow v1.3 pour SDN avancé.



PORT RJ45	SFP 100/1 G	SFP+ 1 G/10 G	RÉF. ALLIED	RÉF.
24 x Gigabit	-	4 (2 si stack)	AT-x930-28GTX	<b>522931</b>
24 x Gigabit PoE+	-	4 (2 si stack)	AT-x930-28GPX	<b>522930</b>
24 x Gigabit	24 combo	4 (2 si stack)	AT-x930-28GSTX	<b>522929</b>
48 x Gigabit	-	4 (2 si stack)	AT-x930-52GTX	<b>522933</b>
48 x Gigabit PoE+	-	4 (2 si stack)	AT-x930-52GPX	<b>522932</b>
Module alimentation 150 W pour x930 non PoE			AT-PWR150	<b>522150</b>
Module alimentation 250 W pour x930 non PoE			AT-PWR250	<b>522250</b>
Module alimentation 800 W pour x930 - (budget PoE 380 W)			AT-PWR800	<b>552258</b>
Module alimentation 1200 W pour x930 - (budget PoE 740 W)			AT-PWR1200	<b>522126</b>

Consultez-nous

: NOUVEAUTÉ

# Injecteurs PoE et hubs injecteurs PoE

## INJECTEURS ULTRA POE++ 802.3BT



PLUS PRODUIT	<b>Spécial caméra externe motorisée !</b>	<b>Multi-Gigabit !</b>	<b>Compatible HDBaseT</b>	<b>Du PoE à partir de 12 volts !</b>
MODÈLE	PoE-175-95	PoE-171A-95	IPoE-171-95W	IPoE-260-12V
PORT ENTRÉE	1 x 10/100/1G	1x 100/1G/2.5G/5G	1x 100/1G/2.5G/5G	2 x 10/100/1G
PORT SORTIE	1 x 10/100/1G PoE++ 95W	1x 100/1G/2.5G/5G PoE++ 95 W et PoH(HDBaseT)	1x 100/1G/2.5G/5G PoE++ 95 W et PoH(HDBaseT)	2x 10/100/1G PoE++ 95 W et PoH(HDBaseT)
PUISSANCE MAX	95W	95W	95W	95W (48v) 72W (12v)
ALIMENTATION	Fournie (secteur)	Fournie adapt 52V	En option 48 - 46V	En option 12V - 46V
DIMENSIONS (EN MM)	170 x 100 x 40 mm	94 x 70 x 26 mm	135 X 88 X 32 mm	105 x 70 x 30 mm
	REF. <b>410175</b>	REF. <b>410171</b>	REF. <b>410176</b>	REF. <b>410260</b>

## INJECTEURS POE DEXLAN



**Dexlan**

**Dexlan**

**Dexlan**

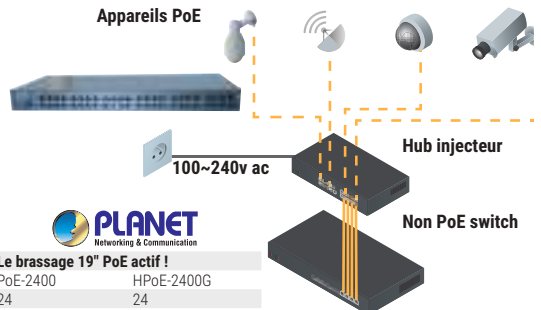
PLUS PRODUIT	<b>3 modes Legacy, BT et uPoE !</b>	<b>Longue durée : MTBF 50000 heures !</b>	<b>L'alimentation PoE haut débit !</b>
PORT ENTRÉE	1 x 10/100/1000	1 x 10/100/1000	1 x 10/100/1000
PORT SORTIE	1 x 10/100/1000 95W	1 x 10/100/1000 802.3af	1 x 10/100/1000 PoE 802,3af
PUISSANCE POE	95W	32W	15,4 W
ALIMENTATION	Intégrée	Intégrée	Intégrée
DIMENSIONS (EN MM)	170 x 100 x 40	142 x 60 x 32	143 x 60 x 40
	REF. <b>317496</b>	REF. <b>317432</b>	REF. <b>321015</b>

## INJECTEURS POE PLANET



PLUS PRODUIT	<b>Le PoE++ bt enfin normalisé !</b>	<b>Le PoE des caméras motorisées !</b>	<b>L'injecteur pour caméra HD !</b>	<b>Le Multi-Gigabit PoE++ !</b>
MODÈLE	PoE-172	PoE-163	PoE-152	PoE-176-95
PORT ENTRÉE	1 x 10/100/1000	1 x 10/100/1000	1 x 10/100/1000	1 x 10/100/1000
PORT SORTIE	1 x 10/100/1000 UltraPoE 802.3bt	1 x 10/100/1000 802.3af	1 x 10/100/1000 PoE 802,3af	1 x 10/100/100 802.3af
PUISSANCE POE	60 W	30W	15,4 W	95W
ALIMENTATION	Intégrée	Intégrée	Externe fournie	Intégrée
DIMENSIONS (EN MM)	115 x 62,5 x 31	115 x 62.5 x 31 mm	73 x 55 x 24	142 x 60 x 32 mm
	REF. <b>410172</b>	REF. <b>410163</b>	REF. <b>410152</b>	REF. <b>410177</b>

## POE MULTI-PORTS



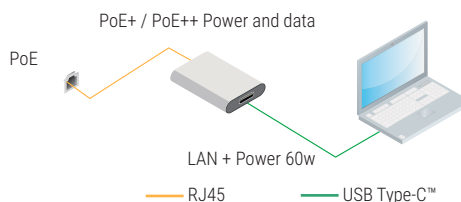
PLUS PRODUIT	<b>Ajoutez du PoE à votre installation !</b>	<b>Boostez votre switch avec du PoE !</b>		<b>Le brassage 19" PoE actif !</b>	
MODÈLE	HPoE-460	PoE-1200G	HPoE-1200G	PoE-2400	HPoE-2400G
ENTRÉE GIGABIT	4	12	12	24	24
SORTIE GIGABIT POE	4 en 30 W	12 en 15 W	12 en 30 W	24 en 15 W	24 en 30 W
BUDGET POE	120 W	200 W	360 W	380 W	720 W
	REF. <b>410460</b>	REF. <b>411203</b>	REF. <b>411204</b>	REF. <b>412440</b>	REF. <b>412472</b>

# Extensions et convertisseurs PoE

## Convertisseur RJ45 PoE++ vers Power Delivery USB-C™ charge 60W + Réseau Ethernet

Transforme une prise PoE en chargeur USB-C™ avec accès internet !

- > Tensions de sortie sur USB-C™ : PD3.0 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20 V/3A
- > Entrée réseau 100BASE-TX Cat5 UTP ou supérieur (=100 m)
- > Entrée PoE 802af/at/bt 48 à 57V jusqu'à 60W
- > Environnement de travail température de fonctionnement : -20°C à 40°C



## Dexlan

	RÉF. DEXLAN	RÉF.
Convertisseur RJ45 PoE++ vers Power Delivery USB-C™ charge 60W + Réseau Ethernet	ECF-348414	<b>348414</b>

## Mini répéteur Gigabit PoE+

Pour 100 m supplémentaires !

Ajoutez le répéteur PoE DEXLAN pour installer une caméra ou une borne WiFi à plus de 100 mètres d'un switch PoE et éviter d'avoir à utiliser de la fibre optique bien plus coûteuse.

- > 1 port RJ45 Gigabit : entrée PoE autoalimentée
- > 1 port RJ45 Gigabit : sortie Injecteur PoE
- > Puissance de sortie dépendante de la puissance d'entrée
- > Dimensions : 115 x 68 x 38 mm



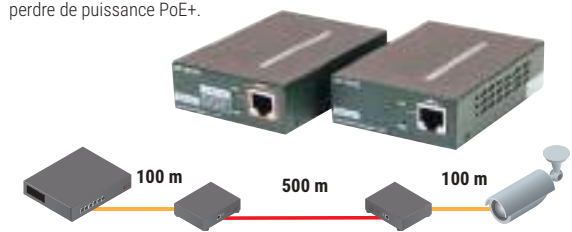
## Dexlan



	RÉF.
Mini répéteur Gigabit PoE+	<b>302446</b>

## Kit de Rallonge PoE+ 500 m sur câble CAT. 5 6 fois plus loin que le standard Ethernet !

Ce kit booste la liaison Ethernet entre switch et caméra jusqu'à 500 m sans perdre de puissance PoE+.



	RÉF. PLANET	RÉF.
Kit de Rallonge PoE+ 500 m sur câble CAT. 5	LRP-101U-KIT	<b>411111</b>

## Doubleur Gigabit PoE+ autoalimenté

Branchez 2 appareils sur une source PoE+ !

Simplifiez vos installations de caméra ou de borne WiFi avec le doubleur de port PoE+ Gigabit.

- > 1 entrée PoE+ 30.8 W max
- > 2 sorties PoE+ (1 appareil = 25 W max, 2 appareils 2 x 12 W max)
- > Autoalimenté par injecteur ou switch optionnel
- > Augmente la distance de 100 m



	RÉF. PLANET	RÉF.
Doubleur Gigabit PoE+ Autoalimenté	PoE-E202	<b>410202</b>

## Convertisseur POE at/af séparateur + USB-C™ chargeur 5V

L'alimentation pour les micro PC Raspberry/Arduino !

- > Conforme norme IEEE802.3af/at
- > Débits de transmission de données 10/100 Mbps
- > Production 5Vdc 2.0A
- > Puissance du port utilisateur : 12.5W(Max)
- > Injecteur PoE ou commutateur PoE 802.3af/at
- > Connecteurs : RJ45 femelle x1, RJ45 mâle x1, USB-C™ mâle x1
- > Budget PoE 60W alimentation fournie



	RÉF.
Convertisseur POE at/af séparateur RJ45 + USB-C™ chargeur 5V	<b>305045</b>

## Répéteur Ethernet OutReach IP67 Cascadable 6 niveaux jusqu'à 800m!

Les répéteurs de ligne OutReach s'installent tous les 100m, le 1er doit être raccordé sur une source PoE.

- > Si pas de PoE, jusqu'à 6 OutReach : lien de 800 m au total
- > Si caméra PoE 6 W, 3 OutReach Max : lien de 400m au total
- > Si caméra PoE 12 W, 1 OutReach Max : lien de 200 m au total



Réf. 743132



Réf. 743134

	RÉF. PLANET	RÉF.
Répéteur OutReach Max interieur	VOR-ORM	<b>743132</b>
Répéteur OutReach MAX XT - PoE jusqu'à- 60W	VOR-ORM-XT	<b>743134</b>
Répéteur OutReach Lite XT - Non-PoE	VOR-ORL-XT	<b>743130</b>

## Kit PoE sur Coax HighWire PowerStar 25 Watts Jusqu'à 500m !

Utiliser du câble coaxial RG59 ou RG11 pour connecter une caméra IP PoE sur grande distance, l'émetteur peut s'alimenter via un switch PoE ou une alimentation optionnelle

- > Testeur Budget PoE en bout de ligne
- > Connecteur Coax : BNC Femelle



	RÉF. PLANET	RÉF.
Emetteur HighWire PowerStar unité de base	VHW-HWPS-B	<b>053264</b>
Récepteur HighWire PowerStar unité caméra	VHW-HWPS-C	<b>053265</b>
Alimentation secteur DC 57V 800 mA	VPSU-57V-800-EU	<b>743140</b>
Cordon Europe Bi-polaire pour VPSU-57V	2-PIN-EU	<b>743082</b>



# Switchs et convertisseurs industriels

## PORTS RJ45 FAST ETHERNET 10/100



MODÈLE	IFT-802T	ISW-501T	ISW-500T
PORTS RÉSEAU	1	5	5
PORT FIBRE	1 x SC 100FX multimode 2 km	-	-
ALIMENTATION	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Bornier redondant 12 à 48 V DC ou 24 V AC
DIMENSIONS (EN MM)	132 x 85 x 32	135 x 87 x 32	104 x 70 x 30
FONCTIONNALITÉ	IP30 Rail DIN + mural	IP30 Rail DIN + mural	IP30 compact Rail DIN
REF.	<b>314701</b>	<b>314705</b>	<b>314505</b>



MODÈLE	ISW-514PTF	ISW-504PT	ISW-621T
PORTS RÉSEAU	4	5	4
PORT FIBRE	1 x SFP 100FX	-	2 x SC 100FX multimode 2 km
ALIMENTATION	Bornier redondant 48 V DC	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Bornier redondant 12 à 48 V DC
DIMENSIONS (EN MM)	135 x 87,8 x 56	135 x 87 x 32	135 x 97 x 32
FONCTIONNALITÉ	IP30 Rail DIN + mural	IP30 Rail DIN + mural	IP30 Rail DIN + mural
REF.	<b>314715</b>	<b>314704</b>	<b>314706</b>



MODÈLE	ISW-621TF	ISW-801T	ISW-800T
PORTS RÉSEAU	4	8	8
PORT FIBRE	2 x SFP 100FX	-	-
PORT SPÉCIAL	-	-	-
ALIMENTATION	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Bornier redondant 12 à 48 V DC ou 24 V AC
DIMENSIONS (EN MM)	135 x 97 x 32	135 x 87 x 32	115 x 70 x 41
FONCTIONNALITÉ	IP30 Rail DIN + mural	IP30 Rail DIN + mural	IP30 compact Rail DIN
REF.	<b>314742</b>	<b>314708</b>	<b>314508</b>

## CONVERTISSEUR FIBRE – RJ45



MODÈLE	IGUP-1205AT	IGUP-2205AT	IGUP-805AT	IGT-900-1T1S	IGT-815AT
PORTS RÉSEAU	1 RJ45 Gigabit	2 RJ45 Gigabit	1 RG45 Gigabit	1 RJ45 Gigabit	1
PORT FIBRE	2 SFP 100/1G	2 SFP 100/1G	1 SFP 100/1G	1 SFP 100/1G/2.5G	1 x SFP bi-vitesse 100/1G
PORT SPÉCIAL	-	-	-	9 – 48V DC / 24V AC	-
ALIMENTATION	Bornier redondant 12-56V		Bornier redondant 12-48V	Bornier redondant	Bornier redondant 48 – 56 V
DIMENSIONS (EN MM)	135 x 85 x 55 mm	135 x 85 x 55 mm	135 x 87 x 32 mm	-	104 x 70 x 30
FONCTIONNALITÉ	PoE++ 95W 56V même avec entrée en 12V IP30 Rail DIN + mural		IP30 Rail DIN + mural Injecteur PoE++ 95W	Manageable niveau 2 IP30 Rail-DIN+mural	IP30 Rail Din + mural Injecteur PoE+ 36 W
REF.	<b>314205</b>	<b>314202</b>	<b>314825</b>	<b>314900</b>	<b>314810</b>



## PORTS RJ45 GIGABIT ETHERNET



1 PORT  
PoE+ 30 W



1 PORT  
PoE++ 95 W



MODÈLE	IPOE-162	IPOE-171-95	IGS-510TF	IGS-5225-4T2S
PORTS RÉSEAU	Gigabit PoE+	RJ45 Multi-Gigabit	4 RG45 Gigabit	4 RG45 Gigabit
AUTRES PORTS	10/100/1000	100/1000/2.5G/5G	1 SFP 100/1G	2 SFP 100/1G
ALIMENTATION	Bornier redondant 12-48V (power boost 56V)	Bornier redondant 12-48V (power boost 56V)	Bornier redondant 12-48V	Bornier redondant 12-48-54V
DIMENSIONS (EN MM)	135 x 87 x 32 mm	135 x 87 x 32 mm	104 x 70 x 30 mm	135 x 87 x 32 mm
FONCTIONNALITÉ	IP30 Rail DIN + mural Manag. Niv.2	IP30 Rail DIN + mural	IP30 Rail DIN + mural	IP30 Rail DIN + mural
RÉF.	<b>314162</b>	RÉF. <b>410176</b>	RÉF. <b>314841</b>	RÉF. <b>314832</b>



4 PORTS  
PoE+ 30 W



4 PORTS  
PoE+ 30 W

MODÈLE	IGS-501T	IGS-801T	IGS-54HPT	IGS-620FT	IPOE-174
PORTS RÉSEAU	5	8	5	4	1 port PoE 60in W + 4 PoE+ 30 W
PORT FIBRE	-	-	-	2 x SFP Bi-Vitesse 100/1G	-
ALIMENTATION	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Bornier redondant 48 V DC	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Switch uPoE ou injecteur uPoE (410172)
DIMENSIONS (EN MM)	132 x 85 x 32	135 x 87 x 32	152 x 107 x 72	135 x 87 x 32	135 x 85 x 32
FONCTIONNALITÉ	IP30 Rail DIN + mural	IP30 Rail DIN + mural	IP30 Rail DIN + mural	IP30 Rail DIN + mural liaison fibre redondante	IP30 Rail Din + mural 4 ports injecteurs PoE+ 30 W max.
RÉF.	<b>314805</b>	RÉF. <b>314808</b>	RÉF. <b>314804</b>	RÉF. <b>314842</b>	RÉF. <b>410174</b>



4 PORTS  
PoE+ 30 W



8 PORTS  
PoE+ 30 W



4 PORTS  
PoE+ 30 W



4 PORTS  
PoE++ 95 W

MODÈLE	IGS-624HPT	IGS-5225-8P4S	IGS-4215-4P4T	IGS-824UPT
PORTS RÉSEAU	4	8 Gigabit PoE+	8	6 Gigabit dont 4 PoE++
PORT FIBRE	2 x SFP Bi-Vitesse 100/1G	2 SFP 100/1G + 2 SFP 1G/2.5G	-	2 SFP 100/1G
PORT SPÉCIAL	-	IoT bornier 2DI/2DO Modbus TCP	1 x RJ45 RS-232	Bornier redondant
ALIMENTATION	Bornier redondant 48 V DC	48-56V DC	Bornier redondant 48 V DC	48-54V 240W max
DIMENSIONS (EN MM)	152 x 107 x 72	152 x 107 x 77 mm	161 x 107 x 72	135 x 86 x 56 mm
FONCTIONNALITÉ	IP30 Rail DIN + mural liaison fibre redondante	OnVif détection caméra Manag. Niv2 ERPS Ring	IP30 Rail DIN + mural Manag. Niv.2 + WatchDog Reset Caméra	IP30 Rail DIN + mural
RÉF.	<b>314862</b>	RÉF. <b>314852</b>	RÉF. <b>314844</b>	RÉF. <b>314824</b>



4 PORTS  
PoE+ 30 W



8 PORTS  
PoE+ 30 W



8 PORTS  
PoE+ 30 W

MODÈLE	IGS-4215-4P4T2S	IGS-10020MT	IGS-10020PT	IGS-10020HPT
PORTS RÉSEAU	8	8	8	8
PORT FIBRE	2 x SFP Bi-Vitesse 100/1G	2 x SFP Bi-Vitesse 100/1G	2 x SFP Bi-Vitesse 100/1G	2 x SFP Bi-Vitesse 100/1G
PORT SPÉCIAL	1 x RJ45 RS-232	-	1 x RJ45 RS-232	1 x RJ45 RS-232 + bornier 2 in / 2 out
ALIMENTATION	Bornier redondant 48 V DC+	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Bornier redondant 48 V DC	Bornier redondant 48 V DC
DIMENSIONS (EN MM)	161 x 107 x 72	135 x 87,8 x 56	152 x 107 x 72	152 x 107 x 72
FONCTIONNALITÉ	IP30 Rail DIN + mural Manag. Niv.2 + WatchDog Reset Caméra	IP30 Rail DIN + mural Manag. Niv.2 VLAN, STP, QoS, IGMP	IP30 Rail DIN + mural Niv.2 VLAN, ERPS Ring, WatchDog	IP30 Rail DIN + mural Niv.2+ VLAN, ERPS Ring, WatchDog
RÉF.	<b>314846</b>	RÉF. <b>314882</b>	RÉF. <b>314890</b>	RÉF. <b>314892</b>

# Accessoires switchs industriels

## Panneau de brassage CAT. 6A

CAT. 6A

A monter directement sur un rail DIN !

- › Nombre de ports : 8 ports RJ45
- › Catégorie : CAT. 6A STP (10 Gbps)
- › Pour câble monobrin : AWG 22 à AWG 26
- › Format : pour rail DIN 35 mm
- › Hauteur : 0,5U
- › Raccordement : bloc 110 / krone
- › Support arrière de câbles



BLINDAGE	PORTS	RÉF.
STP	8	<b>257304</b>

## Mini panneau de brassage à équiper

TOP QUALITÉ!

À poser, à fixer au mur ou sur rail DIN !

- › Nombre d'emplacements : 4 à 8 emplacements keystone
- › Blindage : STP
- › Format : à poser, à fixer au mur ou sur rail DIN
- › Hauteur : 1U
- › Support arrière de câbles
- › Fourni avec kit DIN et visserie



LARGEUR	EMPLACEMENTS	COULEUR	RÉF.
78 mm	4	Noir	<b>272454</b>
113 mm	6	Noir	<b>272456</b>
158 mm	8	Noir	<b>272458</b>

## Châssis rail DIN 19" réglable en profondeur

TOP QUALITÉ!

- › Format : rackable 19"
- › Hauteur : 2U, profondeur : 35 cm
- › Cadre rigide
- › Rail DIN symétrique type Omega 35 mm
- › Réglage en profondeur du rail DIN sur environ 23 cm



Châssis rail DIN 19"	RÉF.
	<b>754906</b>

## Support rail DIN pour embase noyau RJ45

- › Pour rail DIN symétrique type oméga 35 mm
- › Matière : métal (Réf. 272451), plastique ABS (Réf. 272452)
- › Flanc latéral amovible pour empilage latéral (Réf. 272452)
- › Continuité de masse sur rail DIN



Réf. 272451



Réf. 272452

	RÉF.
Support DIN métallique 1 port keystone	<b>272451</b>
Support DIN plastique 1 port keystone	<b>272452</b>

## Kit de fixation sur rail DIN

Permet le montage sur un rail DIN d'équipements non prévus à cet effet initialement. Les 2 pattes de fixation se vissent au dos des équipements et permettent un clipsage sur le rail DIN.

- › Fourni avec 2 pattes de fixation et vis M3
- › Format : pour rail DIN 35 mm



Kit de montage sur rail DIN	RÉF.
	<b>272453</b>

## Coupleur RJ45 CAT. 6A blindé pour rail DIN

TOP QUALITÉ!

CAT. 6A

10 G

PoE

- › Catégorie : CAT. 6A STP
- › Volets de protection haut et bas, amovibles
- › Indice de protection sans les volets : IP20
- › Pour rail DIN symétrique type oméga
- › Reprise de masse sur rail
- › Compatible PoE



Coupleur RJ45 CAT. 6A pour rail DIN	RÉF.
	<b>272222</b>

## Alimentation industrielle sur rail DIN

TOP QUALITÉ!

Bloc d'alimentation de 12 à 48 volts pour environnement professionnel. Convertit le courant alternatif du secteur en courant continu, stabilisé et régulé, indispensable aux bonnes performances des switchs et convertisseurs industriels

- › Pour rail DIN symétrique type oméga 35 mm
- › Tension d'entrée : 90 - 264 volts
- › Connecteurs d'entrée / sortie : bornier à vis



Réf. 314628



	TENSION SORTIE	PUISSANCE	RÉF.
Alim. Industrielle	12 V	15 watts 1,25 A	<b>314613</b>
Alim. Industrielle	24 V	60 watts 2,5 A	<b>314614</b>
Alim. Industrielle	24 V	75 watts 3,2 A	<b>314615</b>
Alim. pour switch PoE	48 V	75 watts 1,6 A	<b>314617</b>
Alim. pour switch PoE	48 V	120 watts 2,5 A	<b>314621</b>
Alim. pour switch PoE	48 V	150 watts 3,2 A	<b>314630</b>
Alim. pour switch PoE	48 V	240 watts 5 A	<b>314628</b>
Alim. pour switch PoE	48 V	480 watts 10 A	<b>314629</b>

## Coffret étanche pour application industrielle

TOP QUALITÉ!

Protégez vos équipements de l'eau et de la poussière !

- › Indice d'étanchéité : IP66
- › Indice de protection aux chocs : IK10
- › Coffret en polyester LS0H (zéro halogène)
- › Porte pleine réversible, avec serrure de sécurité
- › Dimensions : 300 x 265 x 165 mm
- › Utilisation intérieure ou extérieure
- › Température d'utilisation : -50 °c à +150 °c
- › Coffret certifié EN 62208
- › Platine de fond métallique perforée en option (Réf. 754911)



Réf. 754910

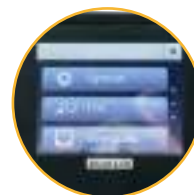


	RÉF.
Coffret étanche	<b>754910</b>
Platine de fond pour coffret étanche	<b>754911</b>

# Switchs industriels plats et rackables



MODÈLE	WGR-500-4P	WGS-810	WGS-814HP	WGS-818HP
PORT RÉSEAU	5 Gigabit dont 4PoE+	8-Gigabit	8 Gigabit dont 4PoE+	8 Gigabit PoE+
ALIMENTATION	Bornier + Jack	12v fournie	Bornier redondant 12-48V	Bornier redondant 12-48V
DIMENSIONS (EN MM)	180 x 140 x 25	148 x 134 x 25 mm	148 x 134 x 25 mm	148 x 134 x 25 mm
FONCTION	IP30 Routeur Firewall avec serveur DHCP	IP30 3 Modes : Standard /Vlan/Extend	IP30 3 Modes : Standard /Vlan/Extend	IP30 3 Modes : Standard /Vlan/Extend
REF.	<b>314504</b>	<b>314811</b>	<b>314814</b>	<b>314818</b>



MODÈLE	WGS-4215-8P2S	WGS-5225-8P2SV	WGS-5225-8T2SV
PORT RÉSEAU	8 Gigabit PoE+	8 Gigabit PoE+	8 Gigabit
PORT FIBRE	2 SFP 100/1G	2 SFP 100/1G	2 SFP 100/1G
ALIMENTATION	Bornier + Jack redondant 48-56V	Bornier + Jack redondant 48-56V	Bornier + Jack redondant 12-48V
DIMENSIONS (EN MM)	180 x 140 x 25	180 x 140 x 25	180 x 140 x 25 mm
FONCTION	IP30 Web Manageable Niv.2	IP30 LCD Manageable Niv.2 et PoE+ (sans PC)	IP30 LCD Manageable Niv.2 (sans PC)
REF.	<b>314828</b>	<b>314829</b>	<b>314830</b>

## Switch industriel L2 rackable Gigabit PoE+

- Alimentation interne
- Température de fonctionnement : -0°C à 65°C



	REF. ALLIED TELESIS	REF.
Switch ind. 19" 8p Gigabit PoE+ & 2 SFP - 125 W	AT-IE210L-10GP	<b>522315</b>
Kit de fixation 19" pour IE210L - 10 GP	AT-RKMT-J14	<b>522332</b>
Switch ind. 19" 16p Gigabit PoE+ & 2 SFP - 250 W	AT-IE210L-18GP	<b>522318</b>
Kit de fixation 19" pour IE210L-18 GP	AT-RKMT-J13	<b>522613</b>

## Commutateur AT-IE200-6GT-80

Commutateur Ethernet industriel manageable niveau 2

- 4 ports cuivre 10/100/1000 et 2 ports 100/1000 SFP
- Fixation Rail-Din
- Température de fonctionnement de -40°C à +70°C
- Prévoir alimentation de Type-AT-MWMDR40/48



	REF. ALLIED TELESIS	REF.
Commutateur	AT-IE200-6GT-80	<b>746387</b>

## Switch industriel 10G PoE++

Série IE220

NEW



	REF. ALLIED TELESIS	REF.
Switch industriel Niv.2 4p PoE++ & 2 SFP+ 1G/10G	AT-IE220-6GHX	<b>522326</b>
Switch industriel Niv.2 8p PoE++ & 2 SFP+ 1G/10G	AT-IE220-10GHX	<b>522321</b>

## Switch industriels Niveau 3 PoE+

Série IE340

NEW



	REF. ALLIED TELESIS	REF.
Switch industriel Niv.3 8p Gigabit & 4 SFP+ 1G/10G	AT-IE340-12GT	<b>522343</b>
Switch industriel Niv.3 8p PoE+ & 4 SFP+ 1G/10G	AT-IE340-12GP	<b>522342</b>
Switch industriel Niv.3 16p PoE+ & 4 SFP+ 1G/10G	AT-IE340-20GP	<b>522320</b>

# Serveurs IP RS-232 et convertisseurs RS-485/422

## Serveur série Dominion SX II

**Sécurité militaire certifié !**

Le Dominion SX II permet l'accès série-sur-IP et le contrôle des périphériques série, à tout moment et quel que soit l'endroit. Il constitue le serveur de consoles série le plus puissant, sécurisé, fiable et simple à utiliser du marché. Il permet un contrôle sans égal des serveurs, périphériques réseau, dispositifs de sécurité, unités PDU, hôtes virtuels et équipements sans fil et de télécommunication. Le SX II offre le plus grand choix existant de connexions série-sur-IP via les clients SSH/Telnet, les navigateurs indépendants de Java, le logiciel CommandCenter, et l'accès direct au niveau du rack. Raritan propose un choix différents au format 1U permettant de raccorder 4, 8, 16, 32 ou 48 équipements série. Tous les modèles sont équipés d'une double alimentation (AC ou CC) et d'un double port local Ethernet Gigabit.

- Port DVI/USB pour accès local direct
- Port console compatible : HP, Cisco, Dell, IBM...
- Redondance : Double alimentation et 2 ports Gigabit
- Accès hautement sécurisé : SSH Telnet SLL Web CLI...



Réf. 882400

**Raritan**  
A brand of **Legrand**

	PORT SÉRIE	REF. FOURN.	REF.
Console Serveur série double-Power AC / double LAN	4 x RJ45	DSX2-4	<b>882400</b>
Console Serveur série double-Power AC / double LAN	8 x RJ45	DSX2-8	<b>882800</b>
Console Serveur série double-Power AC / double LAN	16 x RJ45	DSX2-16	<b>882160</b>
Console Serveur série double-Power AC / double LAN	32 x RJ45	DSX2-32	<b>882320</b>
Console Serveur série double-Power AC / double LAN	48 x RJ45	DSX2-48	<b>882480</b>

## Serveur de console série sur IP

**Existe en 8 et 16 ports COM !**

- Accès console série distant
- La fonction DTE/DCE à détection automatique
- Détection en ligne/hors ligne des périphériques série connectés



**ATEN**

	REF. FOURN.	REF.
Serveur de console série 8 ports	SN9108CO	<b>269309</b>
Serveur de console série 16 ports	SN9116CO	<b>269116</b>

## Serveur Pro console série sur IP

**Alimentation et accès IP redondant!**

- Accès console série distant
- DTE/DCE à détection automatique
- Client Telnet/SSH direct et la visionneuse Java
- Câblerie compatible CISCO



**ATEN**

	REF. FOURN.	REF.
Serveur de console série 8 ports	SN0108CO	<b>269308</b>
Serveur de console série 32 ports	SN0132CO	<b>269332</b>
Serveur de console série 48 ports	SN0148CO	<b>269348</b>

## Serveur de périphériques RS-232 sécurisé

**Contrôlez un port COM à distance !**

Modes de fonctionnement Standard COM réel ou sécurisé, serveur/client TCP, serveur/client de tunneling série sécurisé, gestion des consoles (SSH) et gestion directe des consoles SSH ou Telnet.

- Interface utilisateur graphique multilingue intuitive sur pages Web
- Parfaitement compatible avec SCADA (SNMP)
- Entrée alimentation redondante (prise et bornier) pour une sécurité intégrée.



**ATEN**

Réf. 263002

	REF. FOURN.	REF.
Serveur série RS-232 1 port DB9 sécurisé sur IP	SN3001	<b>263001</b>
Serveur série RS-232 2 ports DB9 sécurisé sur IP	SN3002	<b>263002</b>

## Serveur de périphériques RS-232 sécurisé autoalimenté par PoE



**Moins de 2 watts en PoE !**

Modes de fonctionnement Standard COM réel ou sécurisé, serveur/client TCP, serveur/client de tunneling série sécurisé, gestion des consoles (SSH) et gestion directe des consoles SSH ou Telnet.

- Interface utilisateur graphique multilingue intuitive sur pages Web
- Parfaitement compatible avec SCADA (SNMP)
- 3 Alimentations possible : transfo, bornier ou injecteur PoE optionnel



Réf. 263011

	REF. FOURN.	REF.
Serveur série RS-232 1 port DB9 sécurisé sur IP PoE	SN3011	<b>263011</b>
Serveur série RS-232 2 ports DB9 sécurisé sur IP PoE	SN3012	<b>263012</b>

## Serveur IP RS-232 / 485 / 422 sur IP

**En RJ45 ou Fibre !**

Spécialement conçu pour convertir la communication série RS232, RS422 ou RS485 en réseau Fast Ethernet afin d'étendre la distance du réseau de manière efficace et économique.

- Boîtier métal compatible chassis 19" (ref 411400)
- Port Série : DB-9 Mâle
- Ports réseau : RJ45 10/100 – SFP 100FX



**PLANET**  
Networking & Communication

	REF. FOURN.	REF.
Serveur IP RS-232 / 485 / 422 sur RJ45 10/100	ICS-110	<b>041310</b>
Serveur IP RS-232 / 485 / 422 sur SFP 100FX	ICS-115A	<b>041306</b>

## Serveur Industriel Série IP

**RS-232/422/485 sur rail DIN!**

- Port Série format DB9 Male et bornier 4 fils
- Réseau 100Mbps RJ45
- Virtual Com Support : Win XP/7/8/10 – Server 2003/2008/2012



**PLANET**  
Networking & Communication

	REF. FOURN.	REF.
Serveur Industriel RS-232/422/485 sur RJ45	ICS-2100T	<b>314733</b>

# Switchs fibre optique

## Switch 10 ports Gigabit dont 8 ports Fibre SFP

**La multiprise en fibre optique !**

Concentrez le déploiement de caméras ou de bornes WiFi dans de larges zones et dépassez la limite de 100 m des câbles électriques avec des connexions en fibre optique.

- › 8 ports SFP pour modules 1000 Base-SX / LX / BX / ZX
- › 2 ports RJ45 10/100/1000 Mbps



Switch 10 ports Gigabit dont 8 ports Fibre SFP

RÉF.  
**311849**

## Switch fibre optique 16 et 28 ports

**Spécial agregation en 10Gigabit !**



10 G

Switches de cœur de réseau pour centraliser vos déploiements et garantir une installation efficace.



Réf. 317633



Réf. 313016



	RÉF. FOURN.	RÉF.
Switch 24 ports Gigabit SFP Combo 4 RJ45 & 4 SFP+ 10G	TL-SG3428XF	<b>317633</b>
Switch 16 ports Gigabit SFP+ 10G	TL-SX3016F	<b>313016</b>

## Switch 4 ports Gigabit dont 2 SFP

Mini switch réseau Gigabit avec liaisons fibre optique au-delà de la limite de 100 m des liaisons cuivre.

- › Les 2 ports SFP Gigabit sont conçus pour recevoir des modules SFP Gigabit multimode, monomode et multiplexé WDM qui offrent des distances de communication de plusieurs kilomètres.
- › 2 RJ45 10/100/1000
- › 2 SFP Gigabit pour modules 1000SX/LX/ZX ou WDM
- › Alim. cordon USB-A / Jack 5.5-2.1 ou adaptateur secteur optionnel



Switch 4 ports Gigabit dont 2 ports fibre SFP  
Alimentation optionnelle 5V 2A

RÉF.  
**311944**  
**801125**

## Switch 16 ports 10 Gigabit dont 12 SFP+

**Spécial application vidéo 4K !**



10 G

Conçu pour transporter des flux vidéo de très haute définition, ce switch 10 Gigabit peut être empilé via cordon DAC ou RJ45 Cat7.

- › 12 ports SFP+ bi-vitesse 1G/10G
- › 4 ports RJ45 100/1000/10G
- › Fonction Niv.3 + VCStack, EPSRing



	RÉF. FOURN.	RÉF.
Switch Niv.3 12 ports SFP+ 1G/10G +4 RJ45 10G	AT-XS916MXS	<b>746362</b>

## Dexlan

### Switch manageable niv.2 - 24 ports fibre Gigabit SFP & 4 ports RJ45

**Le commutateur puissant et flexible pour déployer sur de grandes distances !**

Destiné au cœur de réseau, vous pourrez l'utiliser pour des applications centralisées et des déploiements sur de grandes distances, des points d'accès sans fil ou des caméras de surveillance réseau IP pour les utilisateurs. C'est un choix idéal pour déployer la couverture WIFI, la bureautique, l'accès Internet, la sécurité informatique, au travers de plusieurs bâtiments avec des liaisons fibres simples ou agrégées.

- › 24 ports fibre Gigabit SFP compatible avec les modules en 1000Base-SX/LX et WDM
- › 4 ports RJ45
- › Switch Niv.2+ 28 ports Fibre optique



RÉF.  
**890231**

### Switch Niv.2+ 8 ports Fibre optique SFP+ 10G



10 G

**Spécial Streaming Vidéo 4K !**

Construisez un réseau ultra-rapide avec ce switch entièrement composé de 8 ports fibre optique 10G et d'une capacité de commutation de 160 Gbit/s. Idéal pour les réseaux d'entreprises, il répond aux demandes de très haute vitesse, fiable et performante.

- › 8 ports SFP+ 10 Gigabit
- › Manageable L2+/L3 (Static, DHCP...)
- › Large fond de panier : 160Gbps



	RÉF. FOURN.	RÉF.
Switch Niv.2+ 8 ports Fibre optique SFP+ 10G	TL-SX3008F	<b>313008</b>

### Etoile optique Switch 10 ports Gigabit dont 8 SFP

**Centralisez vos liaisons fibre optique !**

Switch réseau Gigabit avec 8 liaisons fibre optique et 2 ports Gigabit Ethernet cuivre

- › 2 RJ45 10/100/1000
- › 8 SFP Gigabit pour modules 1000SX/LX/ZX ou WDM
- › Alim. cordon USB-A / Jack 5.5-2.5 ou adaptateur secteur optionnel



Etoile optique Switch 10 ports Gigabit dont 8 SFP  
Alimentation optionnelle 5V 2A

RÉF.  
**311848**  
**801128**

### Switch 16 ports 10 Gigabit et 2 Stack 40G

**Spécial mur d'image LED !**



10 G

Destiné aux solutions exigeant de très hautes performances, ce switch 10 Gigabit dispose de ports UpLink 40 Gigabit pour vous garantir un résultat exceptionnel d'affichage HD 4K fluide et dynamique.

- › 16 ports SFP+ bi-vitesse 1G/10G
- › 4 ports QSFP 40GbE
- › Fonction Niv.3 + VCStack, VCStack-LD, EPSRing



	RÉF. FOURN.	RÉF.
Switch Niv.3 16 ports SFP+ 1G/10G +4 QSFP 40G	AT-x550-18XSQ	<b>552518</b>

# Convertisseurs fibre optique

## GÉNÉRIQUE



MODÈLE	<b>Multimode</b>	<b>Multimode</b>	<b>Selon SFP</b>	<b>Monomode</b>	<b>Multi-Mono</b>
PORT RJ45	1x 10/100	2x 10/100	1x 10/100	1x 10/100	0
PORT FIBRE	Duplex SC 100	Duplex SC 100FX	SFP 100FX	SFP 100FX	SFP 100/1G
FIBRE / DISTANCE	OM1/OM2 - 2km	OM1/OM2 - 2km	Selon SFP	OS2 25km	Selon SFP
LONGUEUR ONDE	1310nm	1310nm	Selon SFP	1310nm	Selon SFP
OPTION	Alim Réf. 801125	Alim Réf. 801125	Alim Réf. 801125	Alim Réf. 801125	Alim Réf. 801125
	RÉF. <b>311703</b>	RÉF. <b>311753</b>	RÉF. <b>311691</b>	RÉF. <b>311726</b>	RÉF. <b>311882</b>



MODÈLE	<b>Multimode</b>	<b>Monomode</b>	<b>Selon SFP</b>	<b>Selon SFP</b>	<b>Selon SFP</b>
PORT RJ45	1x Gigabit	1x Gigabit	1x Gigabit	2x Giga PoE+ 30W	1x Giga PoE++ 60W
PORT FIBRE	Duplex SC 1G	Duplex LC 1000LX	SFP 1G	SFP 1G	SFP 1G
FIBRE / DISTANCE	OM2/3/4/5 - 2km	OS2 - 20km	Selon SFP	Selon SFP	Selon SFP
LONGUEUR ONDE	850nm	1310nm	Selon SFP	Selon SFP	Selon SFP
OPTION	Alim Réf. 801126	SFP inclus	Alim Réf. 801126	Budget 50W	Budget 60W
	RÉF. <b>311756</b>	RÉF. <b>311722</b>	RÉF. <b>311791</b>	RÉF. <b>311793</b>	RÉF. <b>311760</b>



MODÈLE	<b>XT-905A</b>	<b>XT-915A</b>	<b>XT-925A</b>	<b>FTP-802</b>	<b>GTP-805</b>
PORT RJ45	1x 10G/5G/2.5G/1G	-	1x 10G/5G/2.5G/1G	100 PoE 15W	Gigabit PoE+ 30W
PORT FIBRE	1x SFP+ 10G/1G	2x SFP+ 10G/1G	2x SFP+ 10G/1G	SC Duplex 100FX	SFP Gigabit
FIBRE / DISTANCE	Selon SFP/SFP+	Selon SFP/SFP+	Selon SFP/SFP+	OM1/OM2 2km	Selon SFP
LONGUEUR ONDE	Selon SFP/SFP+	Selon SFP/SFP+	Selon SFP/SFP+	1310 nm	Selon SFP
	RÉF. <b>314910</b>	RÉF. <b>314915</b>	RÉF. <b>314925</b>	RÉF. <b>411802</b>	RÉF. <b>411815</b>



MODÈLE	<b>XT-705A</b>	<b>GT-805A</b>	<b>GT-1205A</b>	<b>GT-915</b>	<b>MC-1500</b>
PORT RJ45	1x 10G/5G/2.5G/1G	1x 10/100/1000	1x 10/100/1000	1x Gigabit Manageable	-
PORT FIBRE	1x SFP+ 10G	1x SFP 100/1G	2x SFP 100/1G	1x SFP 100/1G	-
FIBRE / DISTANCE	Selon SFP+	Selon SFP	Selon SFP	Selon SFP	19" hauteur 2U
LONGUEUR ONDE	Selon SFP+	Selon SFP	Selon SFP	Selon SFP	-
OPTION	Chassis Réf. 411400	Chassis Réf. 411400	Chassis Réf. 411400	Chassis Réf. 411400	15 Convertisseurs
	RÉF. <b>411005</b>	RÉF. <b>411805</b>	RÉF. <b>411205</b>	RÉF. <b>411915</b>	RÉF. <b>411400</b>

# Convertisseurs fibre optique Gigabit



MODÈLE	<b>MC100CM</b>	<b>MC110CS</b>	<b>MC200CM</b>	<b>MC210CS</b>	<b>MC220L</b>
PORT RJ45	1x 10/100	1 x 10/100	1 x 1000	1 x 1000	1 x 1000
PORT FIBRE	Duplex SC 100	Duplex SC 100FX	SFP 100FX	SC 1000 LX	SFP Gigabit
FIBRE / DISTANCE	OM1/OM2 – 2km	OS2 – 20km	OM2/3/4 – 500m	OS2 – 20km	Selon SFP
LONGUEUR ONDE	1310nm	1310nm	850nm	1310nm	Selon SFP
OPTION	Chassis Réf. <b>311400</b>	Chassis Réf. <b>311400</b>	Chassis Réf. <b>311400</b>	Chassis Réf. <b>311400</b>	Chassis Réf. <b>311400</b>
	RÉF. <b>311911</b>	RÉF. <b>311914</b>	RÉF. <b>311915</b>	RÉF. <b>311925</b>	RÉF. <b>311898</b>



MODÈLE	<b>MC111CS</b>	<b>MC112CS</b>	<b>FC111A-20</b>	<b>FC11PB-20</b>	<b>FC311A-2</b>	<b>FC311B-2</b>	<b>FC311A-20</b>	<b>FC311B-20</b>
PORT RJ45	1x 100	1 x 100	100 PoE	1 x Gigabit	1 x Gigabit	1 x Gigabit	1 x Gigabit	1 x Gigabit
PORT FIBRE	Simplex SC/UPC 100FX	Simplex SC/UPC 100FX	Simplex SC/UPC 100FX	Simple SC/UPC 1000LX	Simple SC/UPC 1000LX	Simple SC/UPC 1000LX	Simple SC/UPC 1000LX	Simple SC/UPC 1000LX
FIBRE / DISTANCE	WDM OS2 – 20km	WDM OS2 – 20km	WDM OS2 – 20km	WDM OS2 – 2km	WDM OS2 – 2km	WDM OS2 – 20km	WDM OS2 – 20km	WDM OS2 – 20km
LONGUEUR ONDE	1310/1550nm	1310/1550nm	1310/1550nm	1310/1550nm	1310/1550nm	1310/1550nm	1310/1550nm	1310/1550nm
OPTION	Chassis Réf. <b>311400</b>	Chassis Réf. <b>311420</b>	Chassis Réf. <b>311420</b>	Chassis Réf. <b>311420</b>	Chassis Réf. <b>311420</b>	Chassis Réf. <b>311420</b>	Chassis Réf. <b>311420</b>	Chassis Réf. <b>311420</b>
	RÉF. <b>311921</b>	<b>311922</b>	RÉF. <b>311918</b>	<b>311919</b>	RÉF. <b>311904</b>	<b>311903</b>	RÉF. <b>311906</b>	<b>311905</b>



MODÈLE	<b>AT-DMC100/LC</b>	<b>AT-DMC100/ST</b>	<b>AT-MMC200/LC</b>	<b>AT-MMC200/ST</b>	<b>AT-UMC2000/LC-901</b>
PORT(S) RJ45	1 x RJ45 10/100	1 x RJ45 10/100	1 x RJ45 10/100	1 x RJ45 10/100	USB Type-C™ Femelle
PORT(S) FIBRE	Duplex LC 100 FX multimode	Duplex ST 100 FX multimode	Duplex LC 100 FX multimode	Duplex ST 100 FX multimode	Duplex LC 1000SX
FIBRE / DISTANCE	50-62.5/125µm – 2 kms	50-62.5/125µm – 2 kms	50-62.5/125 µm – 2 kms	50-62.5/125 µm – 2 kms	OM2/OM3 550 m
LONGUEUR ONDE	1310 nm	1310 nm	1310 nm	1310 nm	850 nm
CHÂSSIS COMPATIBLE	Non – Alim MicroUSB fournie	Non – Alim MicroUSB fournie	19" 1U Réf. <b>522206</b> 19" 3U Réf. <b>522215</b>	19" 1U Réf. <b>522206</b> 19" 3U Réf. <b>522215</b>	Alimenté par USB Type-C™
	RÉF. <b>522110</b>	RÉF. <b>522116</b>	RÉF. <b>522210</b>	RÉF. <b>522211</b>	RÉF. <b>522209</b>



MODÈLE	<b>AT-DMC1000/ST</b>	<b>AT-MMC2000/SC</b>	<b>AT-MMC2000/ST</b>	<b>AT-MMC2000/SP</b>	<b>AT-MMC2000LX/LC</b>
PORT(S) RJ45	1 x RJ45 10/100/1000	10/100/1000 Mbps	10/100/1000 Mbps	10/100/1000 Mbps	10/100/1000 Mbps
PORT(S) FIBRE	Duplex ST 1000 SX	Duplex SC	Duplex ST	Module SFP optionnel	Duplex LC
FIBRE / DISTANCE	OM2/OM3 – 550 m	OM2 550m	OM2 550m	Selon module	OS1/OS2 20kms
LONGUEUR ONDE	850 nm	-	-	-	-
CHÂSSIS COMPATIBLE	Non – Alim MicroUSB fournie	2U : Réf. <b>522215</b> 1U : Réf. <b>522206</b>	2U : Réf. <b>522215</b> 1U : Réf. <b>522206</b>	2U : Réf. <b>522215</b> 1U : Réf. <b>522206</b>	2U : Réf. <b>522215</b> 1U : Réf. <b>522206</b>
	RÉF. <b>522130</b>	RÉF. <b>522212</b>	RÉF. <b>522213</b>	RÉF. <b>522000</b>	RÉF. <b>522234</b>



RÉSEAU FILAIRE



# Modules fibre SFP et cartes fibre optique

## Module fibre optique



Réf. 311825



Réf. 522799



Réf. 522796



Réf. 522799

	FIBRE À UTILISER			RÉF.
	9/125	50/125	62,5/125	
<b>MODULE FIBRE OPTIQUE SFP+ GIGABIT</b>				
SFP+ DEXLAN 10G multimode	-	300 m	-	<b>311829</b>
SFP+ DEXLAN 10G monomode	10 km	-	-	<b>311825</b>
SFP+ Planet 10G Multimode -40°/+75°C (Tx/Rx 850)	300m	-	-	<b>411899</b>
SFP+ Planet 10G Multimode -40°/+75°C (Tx/Rx 1310)	2km	-	-	<b>411999</b>
SFP+ Planet vers RJ45 10Gbps 30m	-	-	-	<b>411846</b>
SFP+ TP-LINK 10G monomode	10 km	-	-	<b>311929</b>
SFP+ ALLIED RJ45 10GBase-T 100 m	-	-	-	<b>522846</b>
SFP+ ALLIED 10G-SR multimode, Duplex [Tx/Rx=850]	-	300 m	-	<b>522890</b>
SFP+ ALLIED 10G-LRM Multi mode Duplex [Tx/Rx=1310]	-	550 m	220 m	<b>522891</b>
SFP+ ALLIED DAC Direct attach cable, Twinax, 1 m	-	-	-	<b>746350</b>
SFP+ ALLIED DAC Direct attach cable, Twinax, 3 m	-	-	-	<b>522847</b>
SFP+ ALLIED DAC Direct attach cable, Twinax, 7 m	-	-	-	<b>522848</b>
SFP+ TP-LINK 10Gigabit Multimode 300m	300 m	-	-	<b>311949</b>
SFP+ TP-LINK RJ45 10GBASE-T Cuivre	30 m	-	-	<b>311947</b>
SFP+ TP-LINK 10Gigabit Stack 3m	3 m	-	-	<b>311943</b>
SFP+ TP-LINK 10Gigabit Stack 1m	1 m	-	-	<b>311946</b>
<b>MODULE FIBRE FORMAT SFP 100 FX</b>				
SFP PLANET 100 FX multimode	-	2 km	2 km	<b>411699</b>
SFP PLANET 100 FX monomode	20 km	-	-	<b>411695</b>
SFP PLANET 100 FX multimode -40°/+75°C	-	2 km	2 km	<b>411679</b>
SFP PLANET 100 FX monomode -40°/+75°C	20 km	-	-	<b>411675</b>
SFP ALLIED, 100BX monomode, BiDi [Tx=1550,Rx=1310]	15 km	-	-	<b>522691</b>
SFP ALLIED, 100BX monomode, BiDi [Tx=1310,Rx=1550]	15 km	-	-	<b>522692</b>

	FIBRE À UTILISER			RÉF.
	9/125	50/125	62,5/125	
<b>MODULE FIBRE FORMAT SFP GIGABIT</b>				
SFP ALLIED 1000 SX multimode	-	-	500 m	<b>522799</b>
SFP 1000 SX multimode	-	-	550 m	<b>311799</b>
SFP 1000 LX monomode	10 km	-	-	<b>311795</b>
SFP PLANET 1000 SX multimode	-	2 km	-	<b>411798</b>
SFP PLANET 1000 SX multimode -40°/+75°C	-	-	550 m	<b>411799</b>
SFP PLANET 1000 LX monomode -40°/+75°C	10 km	-	-	<b>411795</b>
SFP ALLIED RJ45 1000 BaseT 100 m	-	-	-	<b>522796</b>
SFP PLANET RJ45 1000 BaseT 100 m	-	-	-	<b>411896</b>
SFP TP-LINK 1000 SX multimode	-	-	550 m	<b>311899</b>
SFP TP-LINK 1000 LX monomode	10 km	-	-	<b>311895</b>
SFP TP-LINK WDM émetteur 1000 BX	10 km	-	-	<b>311901</b>
SFP TP-LINK WDM récepteur 1000 BX	10 km	-	-	<b>311902</b>
SFP ALLIED 1000SX multimode, Duplex [Tx/Rx=850]	-	550 m	220 m	<b>522799</b>
SFP ALLIED 1000LX10/1 monomode, Duplex [Tx/Rx=1310], -40 to 85°C	10 km	-	-	<b>746349</b>
SFP ALLIED 1000EX monomode, Duplex [Tx/Rx=1310]	40 km	-	-	<b>746348</b>
SFP ALLIED 1000BX monomode, BiDi [Tx=1310,Rx=1490]	10 km	-	-	<b>522793</b>
SFP ALLIED 1000BX monomode, BiDi [Tx=1490,Rx=1310]	10 km	-	-	<b>522794</b>
SFP TP-LINK RJ45 1000Mbps	-	100 m	-	<b>311873</b>
SFP TP-LINK GIGABIT WDM EMETTEUR 2KM	2 km	-	-	<b>311907</b>
SFP TP-LINK GIGABIT WDM RECEPTEUR 2KM	2 km	-	-	<b>311908</b>

## Module SFP compatible CISCO / HP



Réf. 311829

	FIBRE À UTILISER			RÉF.
	9/125	50/125	62,5/125	
<b>MODULES FIBRE SFP GIGABIT CODÉS PAR MARQUE</b>				
Module SFP 1000 SX multimode pour CISCO	-	550 m	295 m	<b>311773</b>
Module SFP 1000 LX monomode pour CISCO	20 km	-	-	<b>311780</b>
Module SFP 1000 SX multimode pour HP	-	550 m	295 m	<b>311761</b>
Module SFP 1000 LX monomode pour HP	10 km	-	-	<b>311762</b>
<b>MODULES FIBRE SFP+ 10 GIGA CODÉS CISCO</b>				
Module SFP+ 10G multimode pour CISCO	-	300 m	-	<b>311774</b>
Module SFP+ 10G monomode pour CISCO	10 km	-	-	<b>311776</b>
<b>CORDONS CUIVRE TWINAX SFP+ PASSIFS</b>				
Cordon DAC SFP+ 10G pour CISCO - 1 m	-	-	-	<b>311778</b>
Cordon DAC SFP+ 10G pour CISCO - 3 m	-	-	-	<b>311779</b>
Cordon DAC SFP+ 10G pour CISCO - 5 m	-	-	-	<b>311777</b>

Réf. 311778



\*\* Autres marques ou modèles : nous consulter !

## CARTES INTERNES SPÉCIALES SERVEURS



10 G



PoE



PLUS PRODUIT	<b>40 Gbps de bande passante !</b>	<b>Injecteur PoE+ intégré !</b>	<b>Ports indépendants ou agrégables !</b>
MODÈLE	AT-ANC10S/2	AT-2911GP/SFP	AT-2911SFP/2
FORMAT	Standard + LP	Standard + LP	Standard + LP
TAILLE PCIE	8x (8 lane)	1x (1 lane)	1x (1 lane)
PORT FIBRE	2 SFP+ 1G/10G	1 SFP 100/1G	2 SFP 100/1G
PORT CUIVRE	-	10/100/1000 PoE+ 30 W	-
RÉF.	<b>522910</b>	RÉF. <b>522911</b>	RÉF. <b>746378</b>

# Environnement domotique entreprise



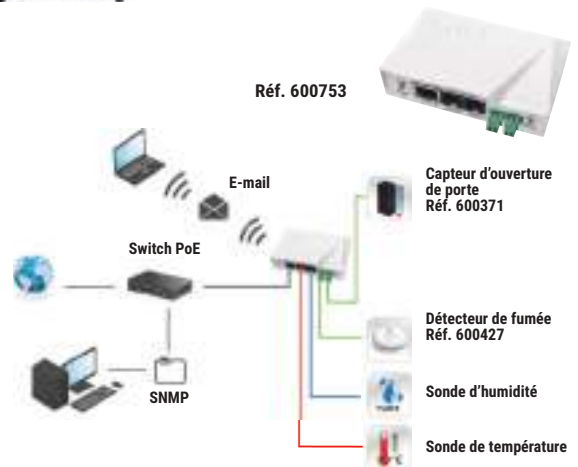
## Thermomètre IP WiFi et PoE avec 2 contacts secs

Pour une surveillance optimale !

Le HWg-STE2 est un thermomètre / hygromètre IP avec 2 entrées numériques. Il envoie une alerte par mail lorsque la température sort des plages programmées ou encore quand un contact d'alarme est fermé. Les sondes et détecteurs connectés peuvent être surveillés à l'aide de l'interface Web, via SNMP ou par le portail gratuit SensDesk.com

- › Mesure de -30° à +125°C et humidité jusqu'à 99% RH
- › 2 ports RJ11 pour 3 sondes max type Uni-Wire
- › 2 entrées I/O bornier à vis : contact sec (porte, mouvement, fumée...)
- › 1 port RJ45 10/100 PoE
- › Client WiFi 11n 150 Mbps intégré
- › Livré avec 1 sonde T° sur cordon 3 m

Réf. 600753



	RÉF. HWGROUP	RÉF.
Thermomètre IP WiFi et PoE avec 2 contacts secs	HWg-STE2 R2	<b>600753</b>
Capteur d'ouverture de porte sur cordon 2 m	MK4	<b>600371</b>

## STE2 LITE Thermomètre – hygromètre sur IP

Jusqu'à 4 sondes en cascade !

Thermomètre LAN et WiFi simple à utiliser pour la mesure des emplacements distants. Chaque fois qu'une température dépasse la plage spécifiée, une notification par e-mail est envoyée. Le package STE2 LITE comprend un capteur de température Temp-1WIRE 1 m et un adaptateur secteur international 5 V.

- › Mesure : -30° à +125°C / 0 à 99% RH
- › Plus de 30 capteurs compatibles
- › Alarme temps réel: Web http, eMail, XML API, SNMP



NEW



	RÉF. HWGROUP	RÉF.
Thermomètre +Hygromètre sur IP LAN/WiFi	STE-LITE	<b>600829</b>

## Thermomètre sur GSM / GPRS

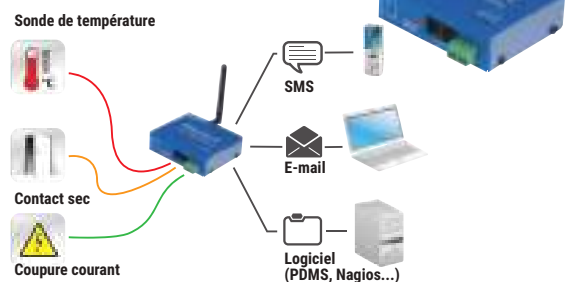
Alertes SMS et e-mails !

Solution de surveillance environnementale pouvant être installée en quelques minutes. Pour cela, une simple couverture réseau téléphonique GSM est nécessaire. 5 destinataires pourront être alertés par e-mail ou SMS grâce au modem GSM / GPRS intégré. Ses 2 ports RJ11 permettent de connecter des sondes de température et / ou d'humidité et ses borniers de contact sec peuvent être utilisés pour le raccordement de capteurs de fumée, d'ouverture de porte ou détecteur infrarouge (PIR).

- › 2 ports RJ11 pour sonde
- › 2 entrées contact sec
- › 1 port pour carte SIM GSM / GPRS
- › Livré avec 1 sonde température -10/+80° sur câble 3 m RJ11



Port carte SIM !



	RÉF. HWGROUP	RÉF.
Thermomètre sur GSM + 1 sonde + 1 alim	HWG-AREST2	<b>600524</b>

## Sondes UNI-Wire sur câble RJ11

Température et Humidité !

	RÉF.
Sonde Température -10°/+80°C IP67 – 3m	<b>600585</b>
Sonde Température d'extérieur -50° / +125°C IP67 – 3m	<b>600311</b>
Sonde Humidité – 3m	<b>600488</b>
Double sonde Température et Humidité sur 1 seul RJ11 – 3m	<b>600520</b>

Réf. 600488



Réf. 600520



## Astuce !

Rallongez le câble de vos sondes avec des cordons ADSL RJ11 et un coupleur RJ11

Voir section téléphonie pages 54 à 58



# Liaisons réseau longue distance Coax VDSL et fibre 10G

## Convertisseur 10Gigabit Fibre vers Cuivre

**Des Kilomètre en 10G !**

Solution d'extension de distance réseau flexible et fiable, les modèles manageables permettent de surveiller en temps réel les incidents, de casse ou déconnexion.

- › Ports RJ45 Multigigabit : 10G/2.5G/1G/100BASE-X
- › Ports SFP+ Bi-Vitesse : 1G/10G sur modèle manageables
- › Management : LFP/SNMP/VLAN/Web/Cloud



	FIBRE	RJ45	RÉF. FOURNISSEUR	RÉF.
Convertisseur	SFP+ 10G	10/5/2.5/1G/100	XT-705A	<b>314905</b>
	SFP+ 1G/10G	10/5/2.5/1G/100	XT-905A	<b>314910</b>
Convertisseur manageable	2x SFP+ 1G/10G		XT-915A	<b>314915</b>
	2x SFP+ 1G/10G	10/5/2.5/1G/100	XT-925A	<b>314925</b>

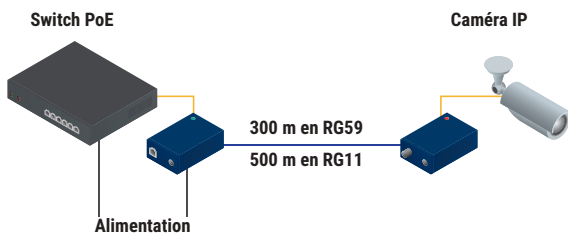


## Kit PoE sur Coax HighWire PowerStar

**25 Watts Jusqu'à 500m !**

Utiliser du câble coaxial RG59 ou RG11 pour connecter une caméra IP PoE sur grande distance. L'émetteur peut s'alimenter via un switch PoE ou une alimentation optionnelle

- › Testeur Budget PoE en bout de ligne
- › Connecteur Coax : BNC Femelle



	RÉF. FOURNISSEUR	RÉF.
Emetteur HighWire PowerStar unité de base	VHW-HWPS-B	<b>053264</b>
Récepteur HighWire PowerStar unité caméra	VHW-HWPS-C	<b>053265</b>
Alimentation secteur DC 57V 800 mA	VPSU-57V-800-EU	<b>743140</b>
Cordon Europe Bi-polaire pour VPSU-57V	2-PIN-EU	<b>743082</b>

## Convertisseur VDSL2 avec switch 4 ports 10/100

**Jusqu'à 1,4 km sur 1 paire de fil !**

Conçu pour établir une connexion longue distance sur une simple ligne téléphonique utilisant la combinaison des technologies VDSL2 et Ethernet. Configurable en CO / CPE, il peut être utilisé en maître ou esclave avec le switch VDSL2.

- › 4 ports RJ45 10/100
- › 2 ports RJ11 : 1 VDSL2 + 1 ligne téléphonique (PABX)
- › Profil 17a : 300 m - 90 Mbps / 800 m - 50 Mbps / 1400 m - 20 Mbps
- › Profil 30a : 300 m - 100 Mbps / 600 m - 65 Mbps / 800 m - 48 Mbps



## Convertisseur VDSL2 Ethernet

**Du 100 Mbps ou Gigabit sur 2 fils !**

Etablissez une liaison jusqu'à 1,4 km avec le transfert maximum de la technologie VDSL2.

- › Port RJ45 : Ethernet 100Mbps ou Gigabit
- › Port RJ11 : VDSL2 sur 2 fils (ligne téléphonique)
- › Vitesse variable selon la distance
- › Profils : 17a / 30a et G.vector. sur modèle Gigabit



	RÉF. FOURNISSEUR	RÉF.
Convertisseur VDSL2 + switch 4p 10/100	VC-234	<b>410234</b>

	RÉF. FOURNISSEUR	RÉF.
Convertisseur VDSL2 Ethernet 100 Mbps	VC-231	<b>410231</b>
Convertisseur VDSL2 Ethernet Gigabit	VC-231G	<b>410232</b>
Convertisseur VDSL2 Injecteur Gigabit PoE+	VC-231GP	<b>410233</b>

**PENSEZ-Y**

Retrouvez les antennes 3G/4G/5G

Pages : 171 et 172

# Modem 4G LTE - Routeur VPN

## Dexlan

### Modem-Routeur sans fil 4G LTE et WiFi 4

#### L'internet partout !

Disposez d'un accès Internet en WiFi partout, via la 4G LTE alimenté par son injecteur PoE ou par un PowerBank USB optionnel. Il simplifie vos installations de caméra de surveillance, et offre grâce à son chipset Qualcomm jusqu'à 90 connexions simultanées. D'autre part, il dispose de la fonction Routeur et du mode point d'accès permettant les applications de type Bridge point à point ou répéteur WiFi. Robuste en boîtier métal IP30, il supporte des températures de -10 à 55°C pour les milieux de production. Il peut être employé en backup d'un accès Internet primaire par le port WAN. Dans ce cas, la 4G sert d'accès de secours.

- > Plug & Play : facile à installer, PoE, USB
- > Transforme la 4G en WiFi 4 N300
- > 90 utilisateurs simultanés



Powerbank Carte SIM

Routeur 4G LTE Metal IP31 WiFi 4 10°C/+55°C	RÉF. FOURN. DX-4GRTAPW4	RÉF. <b>321400</b>
---	-------------------------	--------------------

### Modem - Routeur 4G LTE Double SIM WiFi 4 -35/75°C

#### L'internet sans coupure !

Conception industrielle, Indispensable dans tous les milieux de production, ce modem-routeur 4G garantit une connexion permanente avec son système double carte SIM. Utilisable aussi en ligne de secours 4G lorsqu'il est combiné à un routeur ADSL ou Fibre.

- > Fonction VPN : IPsec / OpenVPN / GRE / Wireguard
- > Ports : 2 x RJ45 10/100 (configuration LAN / WAN)
- > Livré avec antennes WiFi et 4G démontables



	RÉF. ROBUSTEL	RÉF.
Modem Routeur 4G LTE Double SIM WiFi 4 -35/75°C	R2010	<b>308326</b>
Kit de montage mural pour Robustel R2010,	S051013	<b>308327</b>
Kit de montage Rail DIN pour Robustel R2010,	S050006	<b>308328</b>
Antenne 4G sur socle magnétique + câble 2m SMA	E003045	<b>308325</b>

## Dexlan

### Routeur 4G LTE d'intérieur

#### Alimentation secteur ou PoweBank !

Insérer une carte Sim tout opérateur pour l'utiliser en accès de secours d'une box fibre/xDSL, votre connexion Internet devient permanente, que ce soit en filaire ou en WiFi.

- > WiFi 4 : N300 Mbps
- > 4G LTE : 150/50 Mbps
- > 3 Ports RJ45 : 1Wan/2LAN 10/100



Routeur 4G LTE d'intérieur IP31 WiFi 4 N300	RÉF. FOURNISSEUR DX-4GRTIDW4	RÉF. <b>321410</b>
---	------------------------------	--------------------

### Modem 4G LTE Industriel WiFi 4 - VPN -25/70°C

#### Avec + 2 ports Entrée/Sortie !

De très faible encombrement, utile pour les espace restreint, panneaux de bus, DAB et distributeurs automatiques, les applications de surveillance et d'affichage numérique. Ses ports I/O permettent d'intégrer à distance, détecteur d'ouverture, serrure électrique, alarme sonore...

- > Port carte SIM 3G/4G tout opérateur
- > 2 antennes fournies
- > Fixation Rail DIN fournie



Modem 4G LTE Industriel WiFi 4 - VPN -25/70°C	RÉF. ROBUSTEL R1510-4L	RÉF. <b>308334</b>
Alimentation rail DIN 12v 15W		<b>314613</b>

### Modem 4G LTE WiFi N300

#### Le 1er prix des modems 4G !

Box 4G pour partager en WiFi sa connexion Internet avec jusqu'à 32 appareils et profitez de vitesses de téléchargement allant jusqu'à 150 Mbps.

- > 2 Antennes LTE démontables
- > 2 ports RJ45 10/100 dont 1 avec fonction WAN



Modem 4G LTE WiFi N300	RÉF. FOURNISSEUR Archer TL-MR100	RÉF. <b>305315</b>
------------------------	----------------------------------	--------------------

### Routeur Omada VPN Multi-WAN Fibre 10 Gigabit



#### Avec + 2 ports Entrée/Sortie !

Deux ports SFP+ 10GE et jusqu'à 10 ports WAN permettent une connectivité d'agrégation à bande passante élevée et une large bande multiligne. Fonctions VPN et OpenVPN, équilibrage de charge, contrôle d'accès, DoS et contrôle de la bande passante

- > Intégré à Omada SDN : Provisioning, Cloud Management et Monitoring.
- > 110 tunnels OpenVPN / 300 IPsec
- > Double source d'alimentation



Routeur Omada VPN Multi-WAN 10Gigabit	RÉF. FOURNISSEUR ER8411	RÉF. <b>308411</b>
---------------------------------------	-------------------------	--------------------

### Routeur VPN MultiWan PoE OMADA

#### Le 3 en 1, Routeur, Switch PoE et Contrôleur WiFi !



Avec un seul boîtier compact, les utilisateurs peuvent remplacer leur configuration de routeur avec tunnels VPN, de contrôleur matériel de bornes WiFi et de switch PoE+ avec budget de 110 watts.

- > 2 ports fibre Gigabit SFP WAN/LAN
- > 1 port Gigabit WAN
- > 1 port Gigabit LAN/WAN
- > 8 ports Gigabit LAN PoE+



Routeur Contrôleur Omada VPN 4 WAN 8p Gigabit PoE+ 110W	RÉF. FOURNISSEUR ER7212PC	RÉF. <b>307212</b>
---	---------------------------	--------------------

# Courants porteurs en ligne CPL

## Kit CPL Gigabit AV1200 et WiFi AC1200

**Le plus rapide !**

Combinant des ports RJ45 Gigabit, le CPL en AV1200 et le WiFi Dual-Band AC1200, ce kit permet d'installer rapidement un accès internet à hautes performances.

- › Boîtiers avec prises mâle / femelle
- › Installation facile : bouton appairage CPL et WiFi



Kit CPL AV1200 et WiFi AC1200

RÉF. TP-LINK TL-WPA8635P RÉF. **068908**

## Kit CPL AV1300 Gigabit avec prise gigogne française 16 A

**Spécial télévision via Internet !**

Adaptant la technologie MiMo du WiFi au CPL, ce kit permet d'obtenir une transmission stable du signal Ethernet Gigabit au travers des lignes électriques, indispensable aux flux HD des nouveaux médias de télévision sur IP

- › CPL AV1200 MiMo 2x2
- › Prises filtrées mâle/femelle
- › Ports RJ45 Gigabit



Kit CPL AV1300 Gigabit prise gigogne FR 16 A

RÉF. TP-LINK TL-PA8015 KIT RÉF. **068994**

## CPL AV1000 à prises françaises

**Le nouveau standard du CPL !**

- › Protocole CPL : AV600
- › Port RJ45 : Gigabit 10/100/1000



Kit CPL AV1000 à prises gigognes

RÉF. TP-LINK TL-PA7017P KIT(FR) RÉF. **068924**

## CPL AV1000 à prises françaises avec WiFi 5 AC 1200

**Le nouveau standard du CPL !**

- › Protocole CPL : AV1000
- › Standard : WiFi 5 AC1200Mbps
- › Port RJ45 : Gigabit 10/100/1000



Kit CPL AV1000 avec borne WiFi AC1200

RÉF. TP-LINK TL-WPA7617P KIT(FR) RÉF. **068924**

## CPL devolo Magic 2 WiFi 6

**G.hn Le nouveau CPL Ultra Haut Débit !**



Les Devolo Magic utilisent la nouvelle norme de CPL G.hn qui stabilise le streaming HD, la visio en télétravail et augmente la vitesse de transfert de 100% et aussi la portée jusqu'à 500 m sur un réseau électrique domestique. Combiné avec du WiFi 6 AX1800, c'est une couverture maximale sans frais de construction.

- › Vitesse CPL Magic 2 : 2400 Mbps
- › Standard WiFi 6 en AX1800
- › Prise Gigogne et 2 ports RJ45

**devolo**



	RÉF. DEVOLO	RÉF.
Devolo magic 2 WiFi 6 – unitaire	8812	<b>038812</b>
Devolo magic 2 WiFi 6 Starter pack de 2	8817	<b>038817</b>
Devolo magic 2 WiFi 6 Multiroom pack de 3	8825	<b>038825</b>

## CPL devolo Magic 2 2400Mbps sur Rail DIN

**Compatible 380V Coupleur de phase intégré !**

Le Devolo Magic 2 DINrail permet de centraliser et diffuser le réseau Ethernet à haut débit sur du triphasé ou un circuit domestique monophasé. Il utilise la nouvelle norme de CPL G.hn qui décuple les performances et assure une stabilité optimale

- › Vitesse CPL Magic 2 : 2400Mbps
- › Bornier à vis ; Neutre, Phase 1-2-3 et PE
- › 1 Prise RJ45

**devolo**



	RÉF. DEVOLO	RÉF.
Devolo magic 2 DINrail	8528	<b>038528</b>

## Kit CPL AV1000 et WiFi 5 AC750

**Du WiFi à tous les étages !**

- › Protocole CPL : Homeplug AV2 (AV1000)
- › Récepteur WiFi : 802.11ac Dual-Band AC750



Kit CPL AV1000 – WiFi 5 AC750

RÉF. TP-LINK TL-WAP7517 KIT RÉF. **068923**

## Boîtier CPL avec prises électriques filtrées

Déployez jusqu'à 16 boîtiers CPL ! Ces kits économiques de courant porteur permettent d'installer un accès Internet dans toutes les pièces de votre résidence. 16 adaptateurs CPL peuvent être appairés ensemble et transforment votre réseau électrique en un switch Ethernet virtuel.

- › Prise électrique mâle / femelle
- › 1 port RJ45 100 Mbps par boîtier
- › CPL 500 Mbps compatible avec boîtier 200 Mbps
- › Appairage par bouton ou logiciel



CPL AV500 avec prises gigogne – Pack de 2

RÉF. TP-LINK TL-PA4015P KIT RÉF. **068966**

# Index TP-Link Stockés – Huawei Fast Track



## RÉFÉRENCES DISPONIBLES SUR STOCK !

CPL COURRANT PORTEUR		
TL-WPA8x635P KIT	Kit de 2 CPL AV1300 WIFI 5 AC1350 Dual Band	<b>068908</b>
TL-PA7017P KIT(Fr)	Kit de 2 CPL AV100 Avec prise Gigue Fr.	<b>068924</b>
TL-WPA7617 KIT(Fr)	Kit de CPL AV1000 WIFI 5 AC1200 Dual Band	<b>068934</b>
TL-PA4015P KIT	Kit de 2 NANO CPL 600 AVEC PRISE - PACK DE 2	<b>068966</b>
TL-PA8015P KIT	Kit de 2 CPL AV1300 GIGABIT Prise Gigue Fr.	<b>068994</b>
ACCESSOIRES		
UE200	Adaptateur USB 2.0 RJ45 Ethernet 10/100Mbps	<b>301012</b>
UC400	Cordon adaptateur USB-C Male pour clé USB WIFI	<b>301015</b>
HA100	Récepteur Bluetooth 4.0 Audio jack 3.5mm	<b>301010</b>
UE300	Adaptateur USB 3.0 RJ45 Ethernet Gigabit	<b>301020</b>
WIFI SOHO		
TL-MR3420	Routeur 3G/WAN WIFI 4 N300 MBPS	<b>302342</b>
TL-POE150S	Injecteur PoE 1 Port 10/100 802.3af 15W	<b>302415</b>
TL-WR802N	Nano Routeur Mobile sans fil WIFI 4 N300 Mbps	<b>302731</b>
TL-WA901N	Point d'accès / Bridge WIFI 4 N450 Mbps avec kit PoE	<b>302903</b>
TL-WA1201	Point d'accès WIFI 5 AC1200Mbps avec kit PoE	<b>305121</b>
ARCHER C80	Routeur Gigabit WiFi 5 AC1900 MU-MIMO	<b>305258</b>
TL-MR6400	Modem Routeur Switch 4 ports 10/100 + WiFi 4 N300	<b>318964</b>
ARCHER VR400	Modem Routeur VDSL2/ADSL+ Switch 4 ports 10/100 + WiFi 4 N300	<b>318994</b>
ARCHER MR200	Modem Routeur 4G LTE WIFI 5 AC750 Mbps	<b>305375</b>
ARCHER MR600	Modem Routeur 4G+ LTE Gigabit WIFI 5 AC1200 Mbps	<b>305390</b>
ARCHER T3U	Mini Clé USB WIFI 5 Dual-Band AC1300 Mbps	<b>305730</b>
ARCHER T2U NANO	TP-Link ARCHER T2U Nano Clé USB WIFI 11AC Dual-Band AC600	<b>307521</b>
FIBRE OPTIQUE		
TL-SM311LS	Module SFP MiniGBIC Monomode LC	<b>311895</b>
TL-SM311LM	Module Fibre optique SFP MINI GBIC LC Multimode 1000SX	<b>311899</b>
MC100CM	Convert. RJ45 10/10 vers Fibre optique 100FX SC Multimode 2km	<b>311911</b>
MC200CM	Convert. RJ45 Gb vers Fibre optique SC 1000LX Multimode 500m	<b>311915</b>
MC210CS	Convert. RJ45 Gb vers Fibre optique SC 1000SX Monomode 10km	<b>311925</b>
MC220L	Convertisseur RJ45 Gigabit vers Module SFP 1000SX/LX	<b>311898</b>
RÉSEAU DOMESTIQUE FILAIRE		
TG-3468	CARTE PCI EXPRESS GIGABIT	<b>300541</b>
TL-SF1005D	Switch 5 ports 10/100	<b>317020</b>
TL-SF1008D	Switch 8 ports 10/100	<b>317030</b>
TL-SF1008P	Switch 8 ports 10/100 dont 4 PoE Budget 53W	<b>317048</b>
TL-SG1008P	Switch 8 ports Gigabit dont 4 PoE Budget 53W	<b>317049</b>
TL-SG1005P	Switch 5 ports Gigabit dont 4 PoE Budget 56W	<b>317052</b>
TL-SG105E	Switch Métal 5 Ports Gigabit IGMP+VLAN+QoS	<b>317365</b>
TL-SG105	Switch 5 ports Gigabit Métal	<b>317105</b>
TL-SG108	Switch 5 ports Gigabit Métal	<b>317108</b>
TL-SG1005D	Switch 5 ports Gigabit	<b>317121</b>
TL-SG1008D	Switch 8 ports Gigabit	<b>317131</b>
TL-SG1008MP	Switch 8 Ports Gigabit Full PoE+ Budget 126W	<b>317159</b>
TL-SG1210P	Switch 9 Ports Gigabit dont 8 PoE+ & 1 SFP Budget 63W	<b>317161</b>
RÉSEAU ENTREPRISE FILAIRE		
TL-SG1024	Switch 24 Ports Gigabit 19" rackable	<b>317141</b>
TL-SG1048	Switch 48 Ports Gigabit 19" rackable	<b>317142</b>
TL-SF1024	Switch 24 Ports 10/100 19" rackable	<b>317055</b>
TL-SF1016	Switch 16 Ports 10/100 19" rackable	<b>317063</b>
TL-SF1016D	Switch 16 Ports 10/100 13" rackable 19"	<b>317071</b>
TL-SG1016DE	Easy Smart Switch 16 Ports Gigabit Manageable	<b>317366</b>
TL-SG1024DE	Easy Smart Switch 24 Ports Gigabit Manageable	<b>317364</b>
LS108G	Switch métal 8 Ports Gigabit	<b>317103</b>
TL-SG1016	Switch 16 Ports Gigabit Rackable	<b>317135</b>
TL-SG108PE	Easy Smart Switch 8 Ports Gigabit dont 4 PoE+ 55W	<b>317369</b>
TL-SG1016PE	Easy Smart Switch 16 Ports Gigabit dont 8 PoE+ 110W	<b>317086</b>
RÉSEAU PROFESSIONNEL SDN OMADA		
OC200	Contrôleur centralisé WIFI Hardware SDN OMADA 100 bornes	<b>307050</b>
OC300	Contrôleur centralisé WIFI Hardware SDN OMADA 500 bornes	<b>307100</b>
EAP115	Plafonnier SDN WiFi 4 N300 Mbps PoE Actif	<b>307115</b>
EAP110-OUTDOOR	HotSpot d'extérieur SDN WiFi 4 N300 Mbps PoE IP65	<b>307111</b>
EAP115-WALL	Plastron Mural SDN WiFi 4 N300 Mbps PoE actif	<b>307116</b>
EAP225-OUTDOOR	HotSpot d'extérieur SDN WiFi 5 AC1200 Mbps PoE actif IP65	<b>307124</b>
EAP225	Plafonnier SDN WiFi 5 Dual Band AC1350 Mbps Gb PoE actif	<b>307225</b>
EAP235-WALL	Applique murale SDN WiFi 5 AC1200 Mbps PoE actif	<b>307235</b>
EAP245	Plafonnier SDN WiFi 5 Dual Band AC1750 Mbps Gb PoE actif	<b>307245</b>
EAP245(5-PACK)	Pack de 5 Plafonniers WiFi 5 AC1750 Mbps Gigabit PoE actif	<b>307246</b>
EAP660 HD	Plafonnier SDN WiFi 6 Haute Densité AX3600 Mbps 2.5Gbps PoE+	<b>307660</b>
EAP610	Plafonnier SDN WiFi 6 Dual Band AX1800 Mbps Gigabit PoE+	<b>307661</b>
EAP610_V2	Plafonnier Diamètre 160 SDN WiFi 6 AX1800 Mbps Gb PoE+	<b>307662</b>
ER7206	Routeur SafeStream VPN 4 ports Wan SDN 5 Gb & 1 SFP	<b>307206</b>
ER605	Routeur SafeStream VPN 4 ports Wan SDN 5 Gb	<b>309565</b>
TL-SG2008P	Switch SND Manag. Niv. 2 8 Ports Gb PoE+ Budget 62W	<b>317207</b>
TL-SG2210P	Switch SDN Manag. Niv. 2 8 ports Gb PoE+ & 2 SFP Budget 53W	<b>317210</b>
TL-SG2210MP	Switch SDN Manag. Niv. 2 8 ports Gb PoE+ & 2 SFP Budget 150W	<b>317221</b>
TL-SG2428P	Switch SDN Manag. Niv. 2 24 ports Gb PoE+ & 4 SFP Budget 250W	<b>317230</b>
TL-SG3428MP	Switch SDN Manag. Niv. 2+ 24 ports Gb PoE+ & 4 SFP Budget 192W	<b>317624</b>
TL-SG3428X	Switch SDN Manag. Niv. 2+ 24 ports Gb & 4 SFP+ 10G	<b>317632</b>
TL-SG3452	Switch SDN Manag. Niv. 2+ 48 ports Gb & 4 SFP	<b>317635</b>
EAP110	Plafonnier WiFi 4 300Mbps PoE Passif	<b>307110</b>
EAP650	Plafonnier SDN WiFi 6 AX3000 Gigabit PoE+	<b>307655</b>

**HUAWEI FAST TRACK**

OPTEZ POUR LA VITESSE, GAGNEZ EN VALEUR

LIVRAISON EN 2 SEMAINES

### EXTRAIT DE LA GAMME WI-FI 6 (802.11AX) POINTS D'ACCÈS D'INTÉRIEUR

<p><b>AirEngine 8760-X1-PRO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› Device rate : 10.75 Gbps</li> <li>› NSS : 4+12/4+8+4</li> </ul>	<p><b>AirEngine 6760-X1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› Device rate : 10.75 Gbps</li> <li>› NSS : 4+6/4+8/4+4+4</li> </ul>	<p><b>AirEngine 6760-X1E</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› Device rate : 10.75 Gbps</li> <li>› NSS : 4+6/4+8/4+4+4</li> </ul>	<p><b>AP7060DN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› Device rate : 5.95 Gbps</li> <li>› NSS : 4+8</li> </ul>
<p><b>AirEngine 6761-21</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› Device rate : 3.55 Gbps</li> <li>› NSS : 4+4</li> </ul>	<p><b>AirEngine 6761-21E</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› Device rate : 3.55 Gbps</li> <li>› NSS : 4+4</li> </ul>	<p><b>AirEngine 6761-21T</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› Device rate : 6.575 Gbps</li> <li>› NSS : 2+2+4</li> </ul>	<p><b>AirEngine 6761-22T</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› Device rate : 6.575 Gbps</li> <li>› NSS : 2+2+4 (6 GHz)</li> </ul>

### EXTRAIT DE LA GAMME WI-FI SWITCH CONFIGURABLE CAMPUS NETWORKS

<p><b>CloudEngine S5731-S</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› VXLAN-based virtualization, one network for multiple purposes</li> <li>› All-optical and hybrid optical-electrical models</li> </ul>	<p><b>CloudEngine S5732-H hybrid optical-electrical switch</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› Unique 300 m PoE++ sur fibre</li> <li>› MACsec on 10GE, 25GE, 40GE, and 100GE ports</li> </ul>	<p><b>CloudEngine S5732-H all-electrical (multi-GE) switch</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› Unique RTU, softwaredefined port rates</li> <li>› MACsec on 10GE, 25GE, 40GE, and 100GE ports</li> </ul>
---	--	--

PLUS DE MODÈLES HUAWEI FAST TRACK, NOUS CONSULTER !

# Index PLANET - STONET



RÉF. PLANET	DÉSIGNATION	RÉF.
<b>SWITCH ET CONVERTISSEUR FORMAT INDUSTRIEL</b>		
ISW-500T	Switch industriel 5 ports 10/100 compact -40 / 75°	<b>314505</b>
ISW-800T	Switch industriel 8 ports 10/100 compact -40 / 75°	<b>314508</b>
IFT-802T	Conv. industriel IP30 RJ45 / 100 FX multimode SC -40 / 75°	<b>314701</b>
IGS-500T	Switch industriel 5 ports Gigabit -40/75°	<b>314515</b>
ISW-501T	Switch industriel 5 ports 10/100 -40 / 75°	<b>314705</b>
ISW-801T	Switch industriel 8 ports 10/100 -40 / 75°	<b>314708</b>
ISW-621T	Switch indust. 4 ports 10/100 + 2 fibres SC 100 FX multimode -45/75°	<b>314706</b>
ISW-704PT	Switch industriel 5 ports 10/100 donc 4 PoE -40 / 75°	<b>314704</b>
IGS-624HPT	Switch industriel niv.2 4 ports Gigabit PoE + 2 SFP	<b>314862</b>
ISW-621TF	Switch industriel 4 ports 10/100 + 2 SFP 100 FX -40 / 75°c	<b>314742</b>
ISW-514PTF	Switch indust. 4 ports 10/100 PoE + 1 SFP 100 FX -45 / 75°	<b>314715</b>
IGS-501T	Switch industriel 5 ports Gigabit -40 / 75°	<b>314805</b>
IGS-801T	Switch industriel 8 ports Gigabit -40 / 75°	<b>314808</b>
IGS-620TF	Switch indust. 4 ports Gigabit + 2 SFP 100 FX / 1G -40 / 75°	<b>314842</b>
IGS-10020MT	Switch indust.niv. 2 8 ports Gigabit + 2 SFP 100 FX / 1G -40 / 75°	<b>314882</b>
IPoE-162S	Splitter indust. PoE 10/100 et Gigabit PoE+vers RJ45+12 à 24V -40/75°	<b>314702</b>
IGS-4215-4P4T	Switch industriel 8 ports Gigabit 4 PoE+ -40/75°	<b>314844</b>
IGS-4215-4P4T2S	Switch industriel 8 ports Gigabit 4 PoE+ et 2 SFP -40/75°	<b>314846</b>
IGS-10020PT	Switch industriel L2 8 ports Gigabit PoE et2 SFP 100FX/1G	<b>314890</b>
IGS-10020HPT	Switch industriel L2 8 ports Gigabit PoE+ et2 SFP 100FX/1G	<b>314892</b>
IPoE-162	Injecteur PoE+ 30 W Gigabit industriel -40/+75°	<b>314162</b>
IPoE-E174	Switch industriel entrée UltraPoE vers 4 Gigabit PoE+	<b>410174</b>
IGS-504HPT	Switch industriel 5 ports Gigabit 4 PoE+	<b>314804</b>
IGPT-815AT	Mini convertisseur industriel fibre SFP injecteur Gigabit PoE+	<b>314810</b>
ICS-2105A	Convertisseur industriel DB9 RS232/485 fibre SFP 100FX	<b>314735</b>
IGS-510TF	Switch industriel 4p Gigabit + 1 SFP 100/1G	<b>314841</b>
IGS-5225-4T2S	Switch industriel L2 4 Gigabit + 2 SFP 100FX/1G	<b>314832</b>
IGS-824UPT	Switch industriel 6 Gigabit dont 4 UltraPoE & 2 SFP	<b>314824</b>
IGUP-805AT	Convertisseur industriel Gigabit PoE++ /SFP 100FX/1G	<b>314825</b>
IPoE-171-95	Injecteur PoE++ industriel Multi-Gigabit -40/+75°	<b>410176</b>
IPoE-260-12V	Double injecteur PoE+ industriel 72W	<b>410260</b>
IXT-705AT	Convertisseur industriel fibre 10G SFP+ / RJ45 10G/2.5G	<b>314905</b>
IGUP-2205AT	Convert. indust. 2x SFP 100/1G - 2x Gigabit PoE++ 90W max	<b>314202</b>
IGUP-1205AT	Convert.indust. 2x SFP 100/1G - 1x Gigabit PoE++ 90W max	<b>314205</b>
IGS-801M	Switch indust. Manageable Niveau 2 - 8 ports Gigabit -40/+75°C	<b>314809</b>
IGS-5225-8P4S	Switch indust. Manag. Niveau 2 - 8 ports Gigabit PoE+ & 4 SFP	<b>314852</b>
IGT900-1T1S	Convert.indust.Manageable Niv. 2 - SFP 100/1G/2.5G / 1x Gigabit	<b>314900</b>
IGUP-2205AT	Convertisseur Industriel 2 ports Gigbit PoE++ & 2x SFP 100/1G	<b>314202</b>
IGUP-1205AT	Convertisseur Industriel 1 port Gigabit PoE++ & 2 SFP 100/1G	<b>314205</b>
IGS-801M	Switch industriel Manageable Niv.2 8 ports Gigabit -40/+75°C	<b>314809</b>
IGS-5225-4P2S	Switch Industriel Manageable Niv.2 4 Gigabit PoE+ & 2 SFP 100/1G	<b>314834</b>
<b>SWITCH PLAT</b>		
WGS-5225-8P2SV	Switch industriel plat LCD 8 ports PoE+ et 2 SFP	<b>314829</b>
WGS-5225-8T2SV	Switch industriel plat niv.2 LCD 8 ports Gigabit et 2 SFP	<b>314830</b>
WGS-4215-8P2S	Switch industriel plat 8 ports PoE+ et 2 SFP -40/75°	<b>314828</b>
WGR-500-4P	Routeur 4P Gigabit PoE+ Industriel plat	<b>314504</b>
WGS-810	Switch industriel plat 8 Gigabit -20/+60°	<b>314811</b>
WGS-814HP	Switch industriel mural 8 Gigabit dont 4 PoE+	<b>314814</b>
WGS-818HP	Switch industriel mural 8 Gigabit PoE+ -20/+60°	<b>314818</b>
<b>CONVERTISSEUR ET CHÂSSIS RACKABLE</b>		
XTF705A	Convertisseur fibre 10G / 5G / 2.5G / 1G / 100 - SFP+ 10G	<b>411005</b>
MC-1500	Châssis rackable 19" 2U 15 slots pour convertisseur Planet	<b>411400</b>
FT-802	Convertisseur RJ45 10/100 - fibre SC 100 FX multimode 2 km	<b>411702</b>
FT-802S15	Convertisseur RJ45 10/100 - fibre SC 100 FX monomode 15 km	<b>411705</b>
FTP-802	Convert. RJ45 10/100 PoE 15 W - fibre SC 100 FX multimode 2 km	<b>410802</b>
GT-802	Convert. RJ45 10/100/1000 - 1000 SX multimode 500 m	<b>411802</b>
GT805A	Convertisseur RJ45 10/100/1000 - SFP Gigabit module fibre	<b>411805</b>
GT-805A	Convert. RJ45 Gigabit PoE+ 30 W - SFP Gigabit module fibre	<b>411815</b>
FT-905AT	Convert. Manag. VLAN RJ45 10/100 - SFP 100 FX	<b>314704</b>
GT-905A	Convert. Manag. VLAN RJ45 10/100/1000 - SFP Gigabit	<b>314862</b>
MTB-FX	Module SFP fibre optique 100 FX multimode 2 km	<b>411699</b>
MTB-F20	Module SFP fibre optique 100 FX monomode 20 km	<b>411695</b>
VC-231	Convertisseur RJ45 10/100 - VDSL2 RJ11 profile 30a	<b>410231</b>
VC-231G	Convertisseur VDSL2 30a RJ11 / RJ45 Gigabit	<b>410232</b>
VC-234	Convertisseur 4 ports RJ45 10/100 - VDSL2 RJ11 profile 30a	<b>410234</b>
ICS-115A	Serveur RS232/485/422 sur SFP 100FX Web/SNMP	<b>041306</b>
ICS-2100T	Serveur industriel Série RS232/422/485 sur IP	<b>314733</b>
ICS-110	Serveur de périphériques série RS232/485/422/ModBus	<b>041310</b>
MFG-TF20	Module SFP 100 FX monomode 20 km -40°/+75°	<b>411675</b>

RÉF. PLANET	DÉSIGNATION	RÉF.
MFG-TFX	Module SFP 100 FX multimode 2 km -40°/+75°	<b>411679</b>
MBG-TLX	Module SFP Gigabit monomode 10 km -40°/+75°	<b>411795</b>
MBG-SX2	Module SFP Gigabit multimode 2 km	<b>411798</b>
MBG-TSX	Module SFP Gigabit multimode 550 m -40°/+75°	<b>411799</b>
MBG-GT	Module SFP vers RJ45 Gigabit	<b>411896</b>
MGB-LA10	Module SFP Gigabit WDM émetteur 10 km	<b>411901</b>
MGB-LB10	Module SFP Gigabit WDM récepteur 10 km	<b>411902</b>
MTB-RJ	Module SFP+ vers RJ45 10Gbps 30 m	<b>411846</b>
MTB-TSR	Module SFP+ 10G Multimode 300 m -40/75°c DDM	<b>411899</b>
MTB-TSR2	Module SFP+ 10G Multimod.1310nm 2 km -40/75°c	<b>411999</b>
VC-231GP	Convertisseur VDSL2 30a RJ11 / Gigabit PoE+	<b>410233</b>
GT915A	Convertisseur Manageable RJ45 Gigabit vers SFP 100/1G	<b>411915</b>
<b>SWITCH RÉSEAU</b>		
GSD-1222VHP	Switch LCD 10 ports Gigabit 8 PoE+ 120 W + 2 SFP	<b>410222</b>
GSD-1008HP	Switch 10" 10 ports Gigabit dont 8 PoE+ 120 W	<b>411408</b>
RKE-10A	Kit de montage en rack pour switch 10"	<b>410810</b>
ENW9701	Carte réseau PCIe 1 port SFP fibre optique Gigabit	<b>311540</b>
GSD-1008HPS	Switch L2 8 ports PoE+ 2 Gigabit/SFP 120 W	<b>411008</b>
VR-100	Routeur Dual-Wan 5p Gigabit 60VPN	<b>411100</b>
GS-4210-8T2S	Switch Niv.2 8 ports Gigabit & 2 SFP 100/1G	<b>411082</b>
GS-4210-16T2S	Switch Niv.2 16 ports Gigabit & 2 SFP 100/1G	<b>411016</b>
GS-4210-24T2S	Switch Niv.2 24 ports Gigabit & 2 SFP 100/1G	<b>411026</b>
<b>SWITCH INJECTEUR POE</b>		
PoE-152	Injecteur 10/100/1000 Mbps PoE802.3af 15.4 W	<b>410152</b>
PoE-460	Mini injecteur 4 ports entrées Gigabit - 4 sorties PoE 802.3at 120 W	<b>410460</b>
PoE-E202	Doubleur Gigabit PoE+ auto-alimenté	<b>410202</b>
PoE-E304	Switch 1 Ultra PoE++ vers 4 Gigabit PoE+	<b>410304</b>
PoE-163A	Injecteur Gigabit PoE+ 30W 802.3at	<b>410163</b>
GS-5250-8P2T2S	Switch Niv.2 8 ports Gigabit PoE+ 240W & 2 SFP 100/1G	<b>410822</b>
FSD-1008HP	Switch 10" 10 ports 10/100 dont 8 PoE+ 120 W	<b>411108</b>
IPoE-1200G	Hub injecteur rackable 19" 12 ports Gigabit PoE 802.3af 200 W	<b>411203</b>
HPoE-1200G	Injecteur 12 ports Gigabit PoE 802.3 at 360 W	<b>411204</b>
GS-908HP	Switch 8 ports Gigabit PoE 120 W + 1 port Gigabit special NVR	<b>411908</b>
FSD-1008HP	Switch 10" 10 ports 10/100 dont 8 PoE+ 120 W	<b>411108</b>
GSW-1820VHP	Switch 16 ports Gigabit PoE+ & 2 SFP + écran LCD	<b>410000</b>
PoE-2400G	Hub injecteur 24 ports Gigabit PoE 400 W	<b>412440</b>
FOSD-1022VHP	Switch 8 ports PoE+ 120 W + écran LCD + 2G + 2 SFP	<b>411022</b>
LRP-1011U	Kit rallonge 500 m sur RJ45 avec PoE+ 30 W	<b>411111</b>
WGSW-24040HP4	Switch L2 24 ports Gigabit PoE+ 440 W et 4 SFP Bi-Vitesse	<b>411244</b>
FGSW-1822VHP	Switch 16 ports PoE+ 300 W+ écran LCD +2G +2 SFP	<b>411822</b>
GSW-2620HP	Switch 24 ports Gigabit PoE+ 220 W + 2 SFP	<b>412620</b>
FGSW-2622VHP	Switch 24 ports PoE+ 300 W+ écran LCD +2G +2 SFP	<b>412622</b>
HPoE-2400G	Injecteur 24 ports Gigabit PoE 802.3 at 720 W	<b>412472</b>
GS-4210-8P2S	Switch 8 ports Gigabit PoE+ 120 W et 2 SFP 100 FX/1G	<b>414208</b>
GSD-1002M	Switch L2 8 ports Gigabit + 2 SFP 100/1G alim POE	<b>411001</b>
GSD-604HP	Switch 6 ports Gigabit dont 4 PoE+ 55 W	<b>411604</b>
PoE-172	Injecteur ultra PoE Gigabit 802.3bt 60 W	<b>410172</b>
FGSW-2022VHP	Switch 12 PoE+ /4 uPoE & 2 Giga/SFP	<b>412022</b>
GSD-2022P	Switch 18P Gigabit dont 16 PoE+ 185W & 2 SFP	<b>412222</b>
GSD-504UP	Switch 5p Gigabit dont 2 PoE+ & 1 SFP+ 120W	<b>411504</b>
PoE-171A-95	Injecteur PoE++ Multi-Gigabit 95W & PoH	<b>410171</b>
PoE-175-95	Injecteur PoE++ Gigabit 802.3bt 95W	<b>410175</b>
POE-176-95	Injecteur PoE++ RJ45 Multi-Gigabit 802.3bt 95W max	<b>410177</b>
POE-173S	Séparateur PoE++ bt type 4 sortie 12V/19V/24V/PoH	<b>410178</b>
FGSD-1011HP	Switch 10" 8 ports 10/100 PoE+ & 1G & 1 SFP 100/1G	<b>410811</b>
GS-4210-16P2S	Switch 16 ports Gigabit PoE+ 220W & 2 SFP	<b>411602</b>
FGSD-1821P	Switch 16 ports 10/100 PoE+ 185W & 2xG/1SFP	<b>411621</b>
GSD-1022UP	Switch 10 ports Gigabit dont 4 PoE+ 2 PoE++ 120W	<b>411122</b>
GS-4210-16P4C	Switch manageable Niv.2 20 ports Gigabit dont 16 PoE+ & 4 SFP 100FX/1G	<b>411624</b>
MGS-910XP	Switch 8 ports Multi-Gigabit PoE+ & 1 SFP+ 10G	<b>411910</b>
MGS-910X	Switch 8 ports Multi-Gigabit & 1 SFP+ 10G	<b>411911</b>
<b>WIFI</b>		
WDAP-850AC	Hotspot Etanche IP67 WiFi 5 Wave 2 ac1200 PoE+	<b>416850</b>
ANTFP14D	Antenne WiFi 2,4GHz MiMo 2x2 panneau bi-polaire 14dB	<b>416214</b>
ANTFP14AD	Antenne WiFi 5GHz MiMo 2x2 panneau bi-polaire 14dB	<b>416514</b>
WDAP-C7210E	Plafonnier Dual Band AC1200 PoE+	<b>417210</b>

RÉSEAU FILAIRE



RÉF. STONET	DÉSIGNATION	RÉF.
WF2113	Carte PCI-E WiFi 300Mbps antennes amovibles STD+LOW Profile	<b>472113</b>
WF2220	Point d'accès WiFi 300Mbps PoE Passif	<b>472220</b>
ST3105C	Switch 5 ports 10/100	<b>473005</b>
ST3108C	Switch 8 ports 10/100	<b>473008</b>
ST3116P	Switch 16 ports 10/100	<b>473116</b>
ST3105GC	Switch 5 ports Gigabit	<b>473135</b>
ST3108GC	Switch 8 ports Gigabit	<b>473138</b>
ST3116GS	Switch rackable 16 ports Gigabit	<b>473145</b>
ST3124GS	Switch rackable 24 ports Gigabit	<b>473150</b>
ST3310GF	Switch NIV.2 8P Gigabit + 2 SFP	<b>473311</b>

RÉF. STONET	DÉSIGNATION	RÉF.
P110C	Switch 10p 10/100 dont 8 PoE+	<b>476107</b>
P110GC	Switch 10p Gigabit dont 8 PoE+ 120W	<b>476111</b>
N3D	Routeur WiFi 5 AC1200	<b>471210</b>
N3	Routeur Gigabit WiFi 5 AC1200	<b>471230</b>
N6	Routeur Gigabit WiFi 6 AX1800 fonction MESH	<b>471800</b>
N3X	Répéteur WiFi 5 AC1200	<b>471200</b>
NX10	STONET NX10 Routeur Gigabit WiFi 6 AX1500	<b>471500</b>
NB50	STONET NB50 Bridge d'extérieur WiFi 5 AC450 POE -40/-70°C	<b>472350</b>
WF2409E	STONET WF2409E ROUTEUR WiFi N300 4 Ports 10/100	<b>472418</b>
N5	STONET N5 Mini Routeur WiFi 5 AC1200 2 Ports Gigabit	<b>472745</b>

## KVM

Switchs KVM 2 ports VGA/USB - PS2 et HDMI®	212
Switchs KVM 2 ports DP et DVI et écrans multiples	213
Switchs KVM 4 ports VGA/USB - PS2 et HDMI®	214
Switchs KVM 4 ports DP et DVI et écrans multiples	215
Switchs KVM rackables 4, 8 et 16 ports	216
Switchs KVM rackables 8 et 16 ports ATEN	217
Switchs KVM RARITAN mono-utilisateur	218
Switchs KVM RARTAN IP CAT. 5 multi-utilisateurs	219
Switchs KVM CAT. 5 mono-utilisateur ATEN	220
Switchs KVM IP CAT. 5 multi-utilisateurs ATEN	221
Consoles LCD rackables 19" 1 et 4 ports	222
Consoles LCD rackables 19" 8 et 16 ports	223
Prolongateurs KVM, VGA, USB et PS2 ATEN	224
Prolongateurs KVM VGA/USB DEXLAN	225
Prolongateurs KVM sur CAT.5 ATEN	226
Déports KVM sur HDBaseT ATEN	227
Prolongateurs professionnels économiques DEXLAN	228
Solutions prolongateur KVM sur IP DEXLAN	229
Prolongateurs ATEN sur IP et fibre	230
Prolongateurs KVM HDMI® et DisplayPort sur IP	231
Cordons KVM ATEN	232
Index KVM ATEN	233

Switch KVM 2 ports  
Dexlan  
Réf. 061070  
Page 212

Dexlan



## Switchs KVM 2 ports VGA/USB - PS2 et HDMI®

## 2 PORTS HDMI®






PLUS PRODUIT	<b>HDMI® 4K et USB 3.0 !</b>	<b>Avec sélecteur de port distant !</b>	<b>Le KVM HDMI® économique !</b>	<b>Prêt pour le HDMI® 3D et 4K</b>
MODÈLE	CS1822	CS22H	CS22HF	DX-4KHUA2
PORT CONSOLE	HDMI / USB 3.0 / Audio	HDMI® / USB / Audio	HDMI® / USB	HDMI® / USB 3.1
TAILLE / RES MAX	4096 x 2160	4096 x 2160	1920 x 1200	3840 x 2160
CÂBLES	Fournis 1,8 m	Fournis 1,8 m	Fournis 1,8 m	Fournis 1,8 m
COMMUTATION	Bouton + hotkey	Télécommande	Télécommande	Hotkey + bouton
FONCTIONNALITÉS	Partage périphérique USB 3.0	Partage de périphériques USB / Audio / 4K / Alimentation par bus	Partage de périphériques USB / Full HD / Alimentation par bus	AudioMicro + HP / 1 USB partagé
RÉF.	<b>261822</b>	RÉF. <b>253524</b>	RÉF. <b>253523</b>	RÉF. <b>061091</b>

## 2 PORTS USB TYPE-C™





PLUS PRODUIT	<b>Le 1er KVM en Type-C™</b>	<b>Une solution hybride !</b>	<b>Pour une commutation rapide !</b>
MODÈLE	US3310	CS52DP	US3312
PORTS CONSOLE	HDMI® / 2 x USB Type-A / 1 x USB Type-C™	DisplayPort / Audio / USB-C	USB 2.0 / DisplayPort
TAILLE / RES MAX	3840 x 2160	4096 x 2160	4096 x 2160
CÂBLES	Fournis 1,0 m	Fournis 1,2 m	Fournis 1,8 m
COMMUTATION	télécommande	Télécommande	Télécommande
FONCTIONNALITÉS	Power Delivery (adapt. Option. 85 W max)	Partage de périphériques USB / Audio / 4K / Alimentation par bus	Partage de périphériques USB / 4K / Alimentation par bus
RÉF.	<b>063310</b>	RÉF. <b>253526</b>	RÉF. <b>063312</b>





PLUS PRODUIT	<b>Le KVM qui recharge l'ordinateur !</b>	<b>Switch KM 10G spécial PC portable !</b>	<b>1 seul cordon USB-C™ pour brancher chaque ordinateur !</b>
MODÈLE	US3311-AT	US3342	DEX-H4K2USBC
PORT CONSOLE	USB-A 3.2 Gen 1 Type-A, DP, USB-C™ PD, jack DC	USB-A 3.0 / USB-C 3.2 Gen 2 10G	USB-A 2.0
TAILLE / RES MAX	840 X 2160 @ 60 Hz)	4096 x 2160	4k 60Hz
CÂBLES	Adaptateur d'alimentation	Fournis 1,8 m	USB-C™
COMMUTATION	Bouton de commutation de port	Télécommande	Bouton en façade
FONCTIONNALITÉS	-	Power Delivery jusqu'à 85W	-
RÉF.	<b>063311</b>	RÉF. <b>063342</b>	RÉF. <b>061070</b>

## 2 PORTS VGA



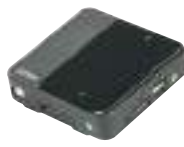

PLUS PRODUIT	<b>Top prix des "câbles détachables" !</b>	<b>Semi-automatique !</b>	<b>Le plus économique !</b>	<b>Top qualité à prix éco !</b>
MODÈLE	CS22U	CS22U	CS22U	CS82U
PORT CONSOLE	VGA / USB	VGA / USB	VGA / USB	VGA / USB
TAILLE / RES MAX	1920 x 1440	1920 x 1440	2048 x 1536	2048 x 1536
CÂBLES	En option - 2 m (Réf. 060020)	Fournis 1 m	Intégrés - 0,9 m	Fournis 1,2 m
COMMUTATION	Bouton	Hotkey + bouton	Bouton	Hotkey + bouton
FONCTIONNALITÉS	1 port USB : partage périphérique	-	Télécommande filaire 1,8 m	Câbles combo VGA / USB + PS2
RÉF.	<b>060102</b>	RÉF. <b>052272</b>	RÉF. <b>253522</b>	RÉF. <b>052321</b>

# Switchs KVM 2 ports DP et DVI et écrans multiples

## 2 PORTS DISPLAYPORT / USB



**ATEN**



**ATEN**



**Dexlan**



PLUS PRODUIT	<b>Le mini avec Haute Définition !</b>	<b>Le pocket en 4K !</b>	<b>Le plus compact des DP !</b>	<b>1er prix du 4K !</b>
MODÈLE	-	CS782DP	CS222DP	DX-K2DP
PORT CONSOLE	DP / USB / Audio	DP++ 1.2 / USB / Audio	DP++ / USB / Audio	DP++ / USB 2.0 / Audio
TAILLE / RES MAX	2560 x 1600	3840 x 2160 (4k2k)	2560 x 1600	3840 x 2160
CÂBLES	Intégrés - 1,2 m	Fournis 1,5 m	Intégré - 0,9 m	Fournis 1,8 m
COMMUTATION	Hotkey + bouton + softswitch	Hotkey + télécommande filaire	Télécommande filaire	Bouton + hotkey
FONCTIONNALITÉS	Audio micro + HP	Audio HP et DP Dual Mode	Audio Micro + HP	Partage périphérique USB 2.0
	REF. <b>061161</b>	REF. <b>052305</b>	REF. <b>253226</b>	REF. <b>063042</b>

## 2 PORTS ECRANS MULTIPLES / USB



**Dexlan**



**Dexlan**



**ATEN**



**ATEN**

PLUS PRODUIT	<b>Spécial CO-WORKING !</b>	<b>Prêt pour le HDMI® 3D et 4K !</b>	<b>Triple écran DisplayPort par voix !</b>	<b>Double écran HDMI® 4K et USB 3.0 !</b>
MODÈLE	DX-K2X2DP	DX-D4KHUA3	DX-44KHUA2	CS1842
PORT CONSOLE	DisplayPort	HDMI® / USB 3.0	HDMI® / USB 3.2	HDMI® / USB 3.0 / Audio
TAILLE / RES MAX	4k @60Hz et 1080p @60Hz	3840 x 2160	3840 x 2160	4096 x 2160
CÂBLES	Fournis 1,8 m	Fournis 1,8 m	Fournis 2,0 m	Fournis 1,8 m
COMMUTATION	Bouton	Hotkey + bouton	Bouton + Hotkey	Bouton + hotkey
FONCTIONNALITÉS	Audio / USB	Supporte 2 écrans HDMI® 4K	Audio micro + HP / 2 ports USB partage périphériques	Partage périphérique USB 3.0
	REF. <b>063052</b>	REF. <b>061095</b>	REF. <b>061092</b>	REF. <b>261965</b>
				REF. <b>261842</b>

## 2 PORTS DVI / USB DE BUREAU



**ATEN**



**ATEN**



**ATEN**

PLUS PRODUIT	<b>DVI compatible VGA !</b>	<b>Conforme à la norme de sécurité militaire PSD PP v4.0 !</b>	<b>Hub USB 2.0 intégré !</b>
MODÈLE	CS1762A	CS1182D4C	CS1782A
PORT CONSOLE	DVI-I / USB / Audio	2 ports USB	DVI-D / USB / Audio
TAILLE / RES MAX	1920 x 1200	3840 x 2160	1920 x 1200
CÂBLES	Fourni 2,0 m	Fournis 1,8 m	Fournis 2,0 m
COMMUTATION	Bouton + Hotkey	Bouton + Hotkey	Bouton + Hotkey
FONCTIONNALITÉS	Partage périphérique	2 ports USB partage de périphériques	Audio micro+HP / 2 ports USB : partage périphérique
	REF. <b>261762</b>	REF. <b>261192</b>	REF. <b>253535</b>

## 2 PORT KM CLAVIER/SOURIS



**NEW**

PLUS PRODUIT	<b>1 seul clavier et souris pour 2 ordinateurs</b>
MODÈLE	Spécial PC Tour + PC portable
PORT CONSOLE	USB
TAILLE / RES MAX	-
CÂBLES	Auto alimenté par l'USB
COMMUTATION	Télécommande / bordure écran
FONCTIONNALITÉS	2 ports USB-A Femelle Clavier / Souris
	REF. <b>062002</b>

## 2 PORTS DVI / USB COMPACT



**ATEN**



**ATEN**



**Dexlan**



**Dexlan**

PLUS PRODUIT	<b>L'universel !</b>	<b>Le pur numérique !</b>	<b>Le switch DVI éco avec audio !</b>	<b>Connecter 2 unités centrales d'ordinateur avec un seul ensemble !</b>
MODÈLE	CS222D	CS682	DX-KHUA2	DEX-061125
PORT CONSOLE	DVI-I / USB	DVI-D / USB / Audio	DVI-I / USB / Audio	USB / VGA / Audio
TAILLE / RES MAX	1920 x 1200	1920 x 1200	2560 x 1600	1920 x 1440
CÂBLES	DVI-D intégrés - 0,9 m	DVI-D intégrés - 1,2 m	DVI-D / USB / Jack vert Intégrés 1,2 m	USB / VGA / Jack 3,5 m
COMMUTATION	Hotkey + bouton	Hotkey + bouton + souris	Hotkey Ctrl+Ctrl	Hotkey
FONCTIONNALITÉS	Télécommande filaire 1,8 m	Audio Micro+HP / télécommande filaire 1,8 m	Partage de haut-parleur	-
	REF. <b>253525</b>	REF. <b>052303</b>	REF. <b>061920</b>	REF. <b>061125</b>

# Switchs KVM 4 ports VGA/USB - PS2 et HDMI®

## 4 PORTS VGA / USB



**ATEN**



**PENSEZ-Y**

Retrouvez nos câbles

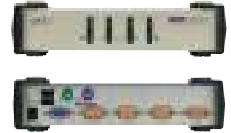
Page : 232



PLUS PRODUIT	<b>Compatible souris sans fil !</b>	<b>Top prix des "câbles détachables" !</b>	<b>Semi-automatique !</b>
MODÈLE	CS64US	-	-
PORTS CONSOLE	VGA / USB / Audio	VGA / USB	VGA / USB
TAILLE / RÉG. MAX	1920 x 1440	1920 x 1440	1920 x 1440
CÂBLES	Intégrés - 1,8 m	En option - 1,5 m (Réf. <b>060015</b> )	Fournis - 1 m
COMMUTATION	Hotkey	Bouton	Hotkey + bouton
FONCTIONNALITÉS	Audio : sortie haut-parleur	-	-
	RÉF. <b>052201</b>	RÉF. <b>060104</b>	RÉF. <b>052274</b>



**ATEN**



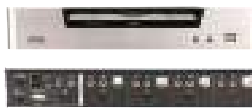
**ATEN**

PLUS PRODUIT	<b>Les fonctions pro dans un 4 ports !</b>	<b>Hot-Plug et Play !</b>	<b>Top qualité à prix éco !</b>
MODÈLE	CS1734B	-	CS84U
PORTS CONSOLE	VGA / USB / Audio	VGA / USB / Audio	VGA / USB
TAILLE / RÉG. MAX	2048 x 1536	2048 x 1536	1920 x 1440
CÂBLES	Fournis - 2 x 1,2 m + 2 x 1,8 m	Fournis - 1,2 m	Fournis - 2 x 1,2 m + 2 x 1,8 m
COMMUTATION	Hotkey + bouton + OSD	Bouton + Hotkey	Hotkey + bouton
FONCTIONNALITÉS	Audio micro + HP - 2 ports USB : partage périphérique	Audio micro + HP - port clavier PS2 en façade	-
	RÉF. <b>052360</b>	RÉF. <b>063014</b>	RÉF. <b>052341</b>

## 4 PORTS HDMI® / USB



**ATEN**



**ATEN**



**NEW**

**Dexlan**

PLUS PRODUIT	<b>HDMI® 4K et USB 3.0 !</b>	<b>Supporte le Dolby True HD</b>	<b>Mutualiser et partagez votre écran LED 4K ou TV UltraHD 4K en ultra haute définition !</b>
MODÈLE	CS1824	C1794	DX-4KHUA4
PORTS CONSOLE	HDMI® / USB 3.0 / Audio	HDMI® / USB / Audio	HDMI® 4K / USB / Audio
TAILLE / RÉG. MAX	4096 x 2160	1080p	3840 x 2160
CÂBLES	Fournis 1,8 m	Fournis 4 x 1,8 m	Fournis 4 x 1,8 m
COMMUTATION	Bouton + hotkey	5 boutons	Bouton + raccourci clavier
FONCTIONNALITÉS	Partage périphérique USB 3.0	Audio micro + HP - 2 ports USB : partage périphériques	1 port partage d'un périphériques USB
	RÉF. <b>261824</b>	RÉF. <b>253540</b>	RÉF. <b>061093</b>



**ATEN**

PLUS PRODUIT	<b>La régie de contrôle de votre affichage dynamique !</b>	<b>Conforme aux exigences de sécurité militaire PSD PP v4.0 !</b>
MODÈLE	-	CS1144H4C
PORTS CONSOLE	HDMI® / USB / Audio	Double HDMI® / USB / Mini Audio
TAILLE / RÉG. MAX	3840 x 2160 - 4K 2K	3840 x 2160
CÂBLES	En option (HDMI® Réf. <b>127790</b> / USB Réf. <b>149711</b> )	En option (HDMI® Réf. <b>127790</b> / USB Réf. <b>149711</b> )
COMMUTATION	Bouton + télécommande	Boutons
FONCTIONNALITÉS	Fonction matrice 4 entrées x 2 sorties HDMI® 4K indépendantes	Sélecteur de port à distance (RPS) / Filtrage des périphériques configurable / Détection permanente d'intrusion
	RÉF. <b>052410</b>	RÉF. <b>261194</b>

# Switchs KVM 4 ports DP et DVI et écrans multiples

## 4 PORTS DISPLAYPORT / USB



**ATEN**



**ATEN**



**Dexlan**

PLUS PRODUIT	<b>Le DP++ 1.2 en 4K et USB 3.0 !</b>	<b>DP++ 1.1 et USB 3.1</b>	<b>1<sup>er</sup> prix du 4K !</b>
MODÈLE	CS1924	CS1914	DX-K2DP
PORTS CONSOLE	DisplayPort / USB / Audio	DisplayPort / USB / Audio HP	DisplayPort++ / USB 2.0 / Audio
TAILLE / RÉG. MAX	4K UHD 3840 x 2160 / 4K DCI 4096 x 2160	4K UHD 3840 x 2160	3840 x 2160
CÂBLES	Fournis - 4 x 1,8 m	Fournis - 4 x 1,8 m	Fournis 1,8 m
COMMUTATION	Hotkey + bouton + bouton molette souris	Bouton + Hotkey	Bouton + hotkey
FONCTIONNALITÉS	Audio micro + HP - 2 ports partage USB 3.0 support Multi-flux DP 1.2 : plusieurs écrans sur 1 connecteur DP	Audio HP - 2 ports partage USB 3.1	Partage périphérique USB 2.0
RÉF.	<b>261924</b>	RÉF. <b>261914</b>	RÉF. <b>063044</b>

## 4 PORTS DVI / USB



**ATEN**



**ATEN**



PLUS PRODUIT	<b>DVI numérique + analogique !</b>	<b>Compatible clavier PS2 !</b>	<b>Compatible clavier PS2 !</b>
MODÈLE	CS1764A	CS1784A	-
PORTS CONSOLE	DVI-I / USB / Audio	DVI-I / USB / Audio	DVI-I / USB / Audio
TAILLE / RÉG. MAX	DVI Single Link 1920 x 1200	DVI Dual Link 2560 x 1600	DVI-D 1600 x 1200 / DVI-A 1920 x 1440
CÂBLES	Fournis - 4 x 1,8 m	Fournis - 4 x 1,8 m	Fournis - 4 x 1,5 m
COMMUTATION	Hotkey + bouton + souris	Hotkey + bouton + souris	Hotkey + bouton
FONCTIONNALITÉS	Audio micro + HP - 2 ports USB : partage périphérique	Audio micro + HP - 2 ports USB : partage périphérique	-
RÉF.	<b>261764</b>	RÉF. <b>253538</b>	RÉF. <b>063040</b>

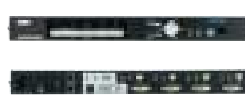
## 4 PORTS DOUBLE ÉCRAN / USB



**ATEN**



**Dexlan**



**ATEN**



**ATEN**

PLUS PRODUIT	<b>2 écrans à partir d'un port DP du PC</b>	<b>Le 4 ports double écran économique !</b>	<b>Affichage QuadraVision mosaïque !</b>	<b>Double écran HDMI® 4k et USB 3.0 !</b>
MODÈLE	CS1924M	DX-D4KHUA4	CM1164a	CS1844
PORTS CONSOLE	DisplayPort + HDMI® / USB 3.1 / Audio	2 x HDMI® / USB 2.0 / Audio	DVI-D / USB / Audio	HDMI® / USB 3.0 / Audio
TAILLE / RÉG. MAX	4K @60Hz	4K @30Hz	1920 x 1200	4096 x 2160
CÂBLES	4 x DP / USB 3.0 / Audio 1,8 m fournis	8 HDMI® + 4 USB + 4 Audio 1,8 m	Fournis - 4 x 1,8 m	Fournis 1,8 m
COMMUTATION	Bouton + Hotkey	Bouton + Hotkey + OSD	Hotkey + bouton + OSD + télécommande	Bouton + hotkey
FONCTIONNALITÉS	Fonction MST (Multi Screen Transport)	1 port USB en façade (partage)	Audio micro + HP - 2 ports USB : partage périphérique	Partage périphérique USB 3.0
RÉF.	<b>261925</b>	RÉF. <b>061094</b>	RÉF. <b>261165</b>	RÉF. <b>261844</b>



**ATEN**



**ATEN**



**ATEN**

PLUS PRODUIT	<b>Dual Screen dupliqué ou étendu !</b>	<b>2 écrans DVI ou 1 DVI + 1 VGA !</b>	<b>Double sortie HDMI® plein écran + mosaïque</b>
MODÈLE	CS1744	CS1644A	CM1284
PORTS CONSOLE	Double VGA / USB / Audio	Double DVI-I / USB / Audio	2 x HDMI® 4K/USB/audio
TAILLE / RÉG. MAX	2048 x 1536	2560 x 1600	3840 x 2160
CÂBLES	Fournis 1,8 m	Fournis 1,8 m	fournis 1,8 m
COMMUTATION	Hotkey + bouton	Hotkey + bouton + souris	Hotkey + bouton + souris
FONCTIONNALITÉS	Audio micro + HP - 2 ports USB : partage périphérique	Audio micro + HP - 2 ports USB : partage périphérique	Cascadable 2 niveaux (16 UC – sortie 4x4 écrans)
RÉF.	<b>260014</b>	RÉF. <b>261645</b>	RÉF. <b>261284</b>

# Switchs KVM rackables 4, 8 et 16 ports

## Dexlan

### Switch KVM HDMI®/USB 2.0

#### Avec tous les cordons fournis !

Administrez de manière efficace de 8 à 16 serveurs à connectique HDMI® à partir d'une seule console.

- › Port console : HDMI®/USB
- › Port serveur : HDMI®/USB 2.0
- › Résolution max : 1920 x 1080
- › Rackable : 19" 1U kit fourni



**Compatible console  
1 port avec l'adaptateur !  
Réf. 751744**



**8 à 16 cordons fournis !**

Réf. 066508

Vue avant



Vue arrière



	RÉF. DEXLAN	RÉF.
Switch KVM HDMI®/USB 8 ports	DX-KVRHU2-8	<b>066508</b>
Switch KVM HDMI®/USB 16 ports	DX-KVRHU2-16	<b>066516</b>

### Switch KVM combo VGA / USB

#### Contrôle à distance avec module IP optionnel !

Ce switch KVM permet d'administrer en local jusqu'à 8 serveurs quelle que soit la connectique USB.

- › Ports console : VGA / USB et PS2
- › Ports serveur : format SPHD (combo VGA+USB)
- › Résolution max : 1600 x 1024
- › Rackable 19" hauteur 1U

#### PENSEZ-Y

Retrouvez la console courte Réf. 752013

Page : 222



Réf. 066305

Vue avant



Vue arrière



	VARIANTE	RÉF.
Switch KVM combo 19"	8 x VGA / USB	<b>066400</b>
Switch KVM combo 19"	16 x VGA / USB	<b>066410</b>
Cordon pieuvre combo VGA / USB	1,8 m	<b>066302</b>
Cordon pieuvre combo VGA / USB	3,0 m	<b>066303</b>
Cordon pieuvre combo VGA / USB	5,0 m	<b>066305</b>

### Switch KVM CAT. 5

#### Complet en version 8 ports !

KVM professionnels rackables 19" avec 8 modules serveur VGA / USB fournis, permettant une connexion par simple cordon patch CAT. 5.

- › 8 ports RJ45 pour raccordement des modules Serveur VGA / USB
- › Distance entre serveur et KVM : 60 m max
- › Ports console : VGA / USB – PS2

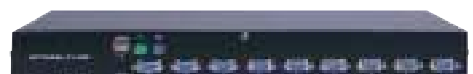


**8 modules fournis !**

Vue avant



Vue arrière



	VARIANTE	RÉF.
Switch KVM CAT. 5 avec 8 modules VGA / USB	8 ports serveur RJ45	<b>066408</b>

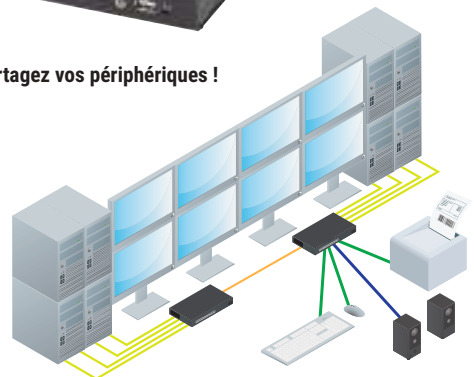
### Switch clavier / souris pour 4 ordinateurs

Contrairement à tous les switchs KVM, ce commutateur permet de conserver tous les écrans de vos ordinateurs et n'effectue la bascule qu'avec les périphériques d'acquisition clavier et souris. Un port RJ45 est destiné à raccorder 2 commutateurs en cascade pour augmenter jusqu'à 8 le nombre d'UC à contrôler avec le même ensemble de périphériques.

- › 4 ports entrées USB 2.0 et Audio
- › Ports Console :
  - 2 ports USB : clavier et souris
  - 1 port USB et Audio pour le partage
  - 1 port RJ45 : cascade sur 2 niveaux (jusqu'à 8 UC)
- › Commutation : Hotkey, bouton ou sélection par la souris sur la mosaïque
- › Livré avec 4 cordons USB et 4 cordons audio



**Partagez vos périphériques !**



## ATEN

Switch clavier / souris pour 4 ordinateurs

RÉF. ATEN  
CS724KM

RÉF.  
**260724**

# Switchs KVM rackables 8 et 16 ports ATEN



## Switch KVM 8 ports DisplayPort / USB

### Niveau de sécurité "militaire" !

Disponibles en simple ou double affichage, ces switchs KVM sécurisés assurent la commutation tout en renforçant l'isolation entre les sources et les périphériques pour répondre aux exigences des installations de défense ou de sécurité. Utilisez des cordons individuels séparés classiques ou les kits Aten 2L-7D0xUDPX4 optionnels (**Réf. 580716 et Réf. 580717**).

- › Chaque port est sécurisé PPS PP v3.0
- › Commutation sécurisée uniquement par boutons poussoirs
- › Accès serveurs par login / password
- › Journal historique KVM intégré

	RÉF. ATEN	RÉF.
Switch KVM militaire DisplayPort / USB - 8 ports	CS1188DP	<b>261188</b>
KVM militaire double écran DisplayPort / USB - 8 ports	CS1148DP	<b>261148</b>

Vue avant



Vue arrière



Réf. 261188

## Switch KVM rackable 8 ou 16 ports combo VGA / PS2-USB et menu OSD

Ces switchs KVM sont équipés d'une électronique fiable et flexible apportant toute la souplesse indispensable et permettant de contrôler un large parc d'ordinateurs à partir d'une seule console. Ports console : câble pieuvre VGA / USB + PS2

- › Ports serveur : format SPHD (combo VGA+USB+PS2)
- › Résolution max : 2048 x 1536
- › Auto-détection et émulation clavier / souris en USB et PS2
- › Compatible Windows 2000 / XP / Vista / 7 / 8, Linux, Mac, Sun
- › Cascadable sur 2 niveaux : CS1308 = 64 serveurs / CS1316 = 256 serveurs

	PORTS	RÉF. ATEN	RÉF.
KVM combo VGA / PS2-USB	8	CS1308	<b>051308</b>
KVM combo VGA / PS2-USB	16	CS1316	<b>051316</b>
Adaptateur DisplayPort/USB pour KVM Combo ATEN		CV190	<b>052190</b>

Vue avant



Vue arrière



Réf. 051308

## Switch KVM chaînable VGA / PS2-USB

### Accès local ou IP distant à tous vos serveurs !

Cascadable, sans perdre de port serveur, grâce à un cordon propriétaire DB25 optionnel qui permet de construire une chaîne de 31 switchs KVM contrôlant 8 à 16 ordinateurs chacun. Utilisez cordon PS2 : Série 2L-520xP

- › Utilisez cordon USB : Série 2L-520xU
- › Cordon de Chaînage : Série 2L-170x

	IP DISTANT	PORTS	RÉF. ATEN	RÉF.
KVM Chainable VGA/PS2-USB	-	8	CS1708A	<b>261708</b>
KVM Chainable VGA/PS2-USB	-	16	CS1716A	<b>261716</b>
KVM IP Chainable VGA/PS2-USB	Oui	8	CS1708i	<b>253608</b>
KVM IP Chainable VGA/PS2-USB	Oui	16	CS1716i	<b>253616</b>

Vue avant



Vue arrière



Réf. 261716

## Switch KVM rackable 8 ports DVI / USB + audio

Commandez 8 serveurs multiplateformes Windows / Mac / Linux à partir d'un seul clavier / écran / souris et partagez 2 périphériques connectés sur le hub USB 2.0 intégré. Ports console : DVI-I + VGA + USB + audio

- › Ports serveur : DVI-I / USB / audio
- › Résolution DVI : Single Link : 1920 x 1200 (**Réf. 261768**) Dual Link : 2560 x 1600 (**Réf. 261788**)
- › Cascadable : 3 niveaux – 512 serveurs
- › Commutation : bouton / Hotkey / menu OSD
- › Livré avec 2 câbles KVM DVI / USB / audio 1,8 m

	PORTS	RÉF. ATEN	RÉF.
KVM DVI Single Link / USB audio	8	CS1768	<b>261768</b>
KVM DVI Dual Link / USB audio	8	CS1788	<b>261788</b>

Vue avant



Vue arrière



Réf. 261768

## Switch KVM rackable 8 ou 16 ports HDMI® / USB / Audio

Les switchs KVM HDMI® / USB multifonctions contrôlent 8 ou 16 ordinateurs avec sortie vidéo HDMI® depuis une seule console composée d'un clavier USB, d'une souris USB et d'un moniteur supportant la résolution 1080p. La partie audio peut être directement intégrée dans le signal HDMI® ou séparée sur une paire d'enceintes acoustiques traditionnelles. Ports console : HDMI® / USB / audio (HP)

- › Ports serveur : HDMI® / USB Type-B fem / audio jack stéréo vert
- › Résolution max : jusqu'à 1920 x 1200 à 60 Hz - 1080p
- › Câbles : 2 x 1,8 m fournis, autres en option **Réf. 580710**
- › Commutation : Hotkey / bouton / menu OSD
- › Fonctionnalités : cascadable sur 8 niveaux + 2 ports USB 2.0 : partage périphériques 2 ports RJ45 IP Gigabit

	PORTS	RÉF. ATEN	RÉF.
Switch KVM HDMI® / USB / Audio	8	CS1798	<b>261798</b>
Switch KVM HDMI® / USB / Audio	16	CS17916	<b>261799</b>

Vue avant



Vue arrière



Réf. 261799

# Switchs KVM RARITAN mono-utilisateur

**Raritan**  
A brand of **Legrand**

## Switch KVM Cat5 MasterConsole MCD

Les switch KVM numérique (MCD) MasterConsole® Digital sont destinés aux PME qui ont besoin d'un point d'accès centralisé à plusieurs serveurs sans les dépenses et l'encombrement d'un clavier, d'une souris et d'un moniteur dédiés pour chaque ordinateur ou serveur.

Les switch KVM MCD prennent en charge la résolution vidéo HD la plus élevée jusqu'à 1920x1080 via un câblage standard de catégorie 5/6/6e.

L'interface vidéo multiformat prend en charge à la fois l'analogique – VGA et le numérique – DVI, HDMI® et DisplayPort.

Ils disposent de ports KVM pour 8 ou 16 serveurs et peuvent être montés en cascade sur 2 niveaux pour prendre en charge jusqu'à 1024 connexions à des distances allant jusqu'à 150 pieds (45 mètres).

Les MCD ont une interface OSD (On-Screen Display) conviviale et des raccourcis clavier pour un accès rapide et facile aux ordinateurs connectés. Il est idéal pour effectuer la maintenance du système, l'administration, l'exécution d'applications et le dépannage

- Ports console : DVI-I / 2 USB Type A Fem. / Audio Jack 3.5
- Ports Serveurs : 8/16 RJ45 pour modules CIM



Réf. 885916

	RÉF. RARITAN	RÉF.
MCD-108 KVM Switch Cat5 8 p. Console DVI+USB+Audio	MCD-108	<b>885908</b>
MCD-116 KVM Switch Cat5 16 p. Console DVI+USB+Audio	MCD-116	<b>885916</b>
MCD CIM Module KVM Cat5 DVI/USB	MDCIM-DVI	<b>884010</b>
MCD CIM Module KVM Cat5 HDMI®/audio/USB	MDCIM-HDMI®	<b>884000</b>
MCD CIM Module KVM Cat5 DisplayPort/USB	MDCIM-DP	<b>884020</b>

## Commutateur KVM Cat5 avec double vidéo numérique et audio

### Le Double écran Rackable 19"!

MCD-DUAL est la gamme de switch KVM rackable à double affichage qui permet à un seul utilisateur de gérer et de contrôler plusieurs dispositifs à deux écrans et de prendre en charge la commutation de souris sans bordure.

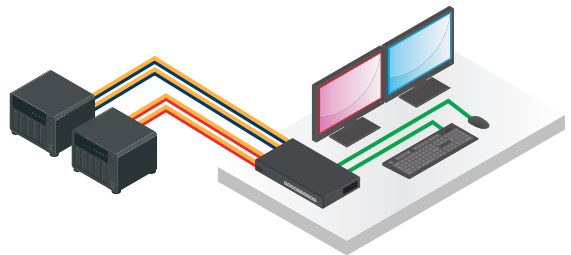
Il utilise des modules serveurs DVI, HDMI® ou DP et des patch standard de catégorie 5/6/6e pour connecter des ordinateurs.

Équipé de ports KVM pour 4 ou 8 serveurs avec affichage double, il peut être mis en cascade sur 2 niveaux pour prendre en charge jusqu'à 64 connexions à des distances allant jusqu'à 45 mètres.

Les switchs KVM MCD supportent les résolutions AV élevées jusqu'à 1920 x 1200.

L'interface OSD (incrustation à l'écran) conviviale et les raccourcis clavier donnent un accès rapide et facile aux ordinateurs connectés.

- Port console local : 2 x DVI-I / 2 USB Type A Fem. / 1 Jack 3.5 (audio sur serveur en HDMI® seulement)
- Port serveur : 8 ou 16 ports RJ45 (2 prises par serveurs)
- Dimensions 440 x 150 x 1U, montable en rack pleine largeur (supports inclus)



Réf. 885924

	RÉF. RARITAN	RÉF.
Switch KVM Double écran DVI/USB/Audio 4 serveurs	MCD-104-DUAL	<b>885924</b>
Switch KVM Double écran DVI/USB/Audio 8 serveurs	MCD-108-DUAL	<b>885928</b>
Module DVI-USB sur CAT.5 45m	MDCIM-DVI	<b>884010</b>
Module HDMI®-USB-Audio sur CAT.5 45m	MDCIM-HDMI	<b>884000</b>
Module DisplayPort-USB sur CAT.5 45m	MDCIM-DP	<b>884020</b>
Module VGA/USB avec cordon RJ45 2m	MDUTP20-VGA	<b>884002</b>
Module VGA/USB avec cordon RJ45 4m	MDUTP40-VGA	<b>884004</b>
Module VGA/USB avec cordon RJ45 6m	MDUTP60-VGA	<b>884006</b>
Module VGA/USB avec cordon RJ45 15m	MDUTP150-VGA	<b>884005</b>



# Switchs KVM RARTAN IP Cat. 5 multi-utilisateurs

## Raritan®

A brand of **legrand**

### Switch KVM IP Cat5 Java-Free Dominion LX II

Conçu pour les petites et moyennes entreprises (PME), le Dominion® LX II de Raritan permet aux administrateurs de systèmes informatiques, de centres de données, de laboratoires et de réseaux de gérer à distance des ordinateurs et des équipements série afin d'optimiser la disponibilité de ces derniers, d'éviter les déplacements et de résoudre rapidement les problèmes. Ces commutateurs KVM-sur-IP permettent à un utilisateur distant et à un utilisateur local de profiter d'un accès et d'un contrôle de 8 ou 16 serveurs. Toutes les fonctions de productivité standard telles que le lecteur virtuel, la synchronisation parfaite de la souris, l'authentification auprès d'un serveur d'annuaires et le mode PC Share, sont incluses.

Un accès IP au niveau du BIOS, indépendant de Java, productif et un contrôle des PC, serveurs et périphériques série via un réseau LAN, WAN ou Internet pour dépanner, reconfigurer et redémarrer les serveurs à distance.

- › Port Serveur : Module DCIM VGA/DP/HDMI®/DVI
- › Accès à distante : HTML 5 (indépendant de Java)

	RÉF. RARITAN	RÉF.
Switch KVM IP Economique 8 p. Cat5, Java-free	DLX2-108	<b>885008</b>
Switch KVM IP Economique 16 p. Cat5, Java-free	DLX2-116	<b>885016</b>
Module CIM VGA PS/2 keyboard and mouse	DCIM-PS2	<b>884100</b>
Module CIM simple USB-C avec virtual media	D2CIM-VUSB-USBC	<b>884110</b>
Module CIM VGA USB virtual media et synchro souris absolu	D2CIM-VUSB	<b>885140</b>
Module CIM RJ45 pour PDU IP Dominion PX	D2CIM-PWR	<b>885160</b>
Module CIM HDMI® USB avec virtual media	D2CIM-DVUSB-HDMI®	<b>885180</b>



Réf. 885016



Réf. 885140



Réf. 885180

### Station d'accès à distance IP pour KVM Dominion KX

#### Le terminal des switchs KVM IP !

MiniPC Intel optimisé pour accéder, au travers du réseau ou via Internet, à vos serveurs connectés par KVM Dominion KX III ou KX IV.

- › Double affichage HDMI® et DisplayPort
- › Double RJ45 et 8 ports USB (Virtual Média)
- › Accès par DSAM, RDP, VNC, VMWare, URL et SSH



	RÉF. RARITAN	RÉF.
Station d'accès à distance IP pour KVM Dominion KX	DKX3-UST	<b>885001</b>

### Switch KVM IP Cat5 Multi-Utilisateurs Dominion KX III

Le Dominion KX III, le produit phare de Raritan, permet la gestion à distance au niveau du BIOS de 8, 16, 32 ou 64 serveurs, pour 1, 2, 4 ou 8 utilisateurs, dans un même boîtier. Il convient à tous les secteurs industriels et toutes les applications grâce à ses fonctionnalités fournies de façon standard, telles que la vidéo numérique DVI/HDMI®/DisplayPort/USB-C, la vidéo analogique VGA, l'audio, la prise en charge des lecteurs virtuels, des cartes à puce/CAC et de l'accès mobile.

Le KX III est idéal pour les salles de serveurs, les laboratoires de test et les centres de données des plus grandes entreprises. Le KX III permet une gestion à distance hautement performante à partir d'Internet, des serveurs, équipements de stockage et de réseau, ainsi que de pratiquement toutes les applications. Possibilité de déploiement individuel ou centralisé à l'aide de Raritan CommandCenter Secure Gateway.

Visant le secteur de la diffusion, les salles de contrôle, laboratoires et studios, les stations utilisateur (ref 885001) et KX IV-101 (ref 885000) offre un accès KVM-sur-IP hautement performant, dans deux boîtiers autonomes nécessitant une maintenance réduite.

Son interface utilisateur productive prend en charge plusieurs sessions de diffusion en streaming avec une résolution de 1 080 et 4K pixels et une cadence de 30 images par seconde, l'accès simultané à huit serveurs ou plus, l'affichage sur deux ou trois moniteurs, l'audio numérique et les médias virtuels

- › Port Serveur : Tout modules D2CIM VGA/DP/HDMI®/DVI avec Virtual Media
- › Accès IP sécurisé : Navigateur Web (Java-Free) ou Boîtier autonome IP (**Réf. 885001**)
- › Niveau militaire : Cryptage AES et FIPS 140-2
- › Utilise les mêmes modules que pour le Dominion LX II

Réf. 885464



Réf. 885108



	NB SERVEURS	UTILISATION	RÉF. RARITAN	RÉF.
Switch Dominion KXIII KVM Over IP Cat5	8	Acces 1 local/ 1 distant	DKX3-108	<b>885108</b>
Switch KVM IP Cat5 + 8 mod. VGA USB	8	Acces 1 local/ 1 distant	DKX3-108-PAC	<b>885109</b>
Switch Dominion KXIII KVM Over IP Cat5	8	Acces 1 local/ 8 distants	DKX3-808	<b>885808</b>
Switch Dominion KXIII KVM Over IP Cat5	16	Acces 1 local/ 1 distant	DKX3-116	<b>885116</b>
Switch Dominion KXIII KVM Over IP Cat5	16	Acces 1 local/ 2 distants	DKX3-216	<b>885216</b>
Switch Dominion KXIII KVM Over IP Cat5	16	Acces 1 local/ 4 distants	DKX3-416	<b>885416</b>
Switch Dominion KXIII KVM Over IP Cat5	16	Acces 1 local/ 8 distants	DKX3-816	<b>885816</b>
Switch Dominion KXIII KVM Over IP Cat5	32	Acces 1 local/ 1 distant	DKX3-132	<b>885132</b>
Switch Dominion KXIII KVM Over IP Cat5	32	Acces 1 local/ 2 distants	DKX3-232	<b>885232</b>
Switch Dominion KXIII KVM Over IP Cat5	32	Acces 1 local/ 4 distants	DKX3-432	<b>885432</b>
Switch Dominion KXIII KVM Over IP Cat5	32	Acces 1 local/ 8 distants	DKX3-832	<b>885832</b>
Switch Dominion KXIII KVM Over IP Cat5	64	Acces 1 local/ 4 distants	DKX3-464	<b>885464</b>
Station utilisateur d'accès à distance IP pour KVM Dominion KX III			DKX3-UST	<b>885001</b>



# Switchs KVM Cat. 5 mono-utilisateur ATEN



## SWITCHS KVM CAT. 5

### Switch KVM Professionnel CAT. 5 CAT. 5 VGA / USB-PS2

- › Multiplateforme : Windows / MAC / Linux / Unix
- › Ports console combo : VGA / USB-PS2
- › Distance KVM / serveur : 1280 x 1024 à 40 m – 1600 x 1200 à 30 m
- › Cascade : Daisy Chain DB-25 jusqu'à 15 KVM supplémentaires

VUE AVANT

Réf. 260170



VUE ARRIÈRE



PORTS	RÉF. ATEN	RÉF.
8 ports RJ45	KH1508A	<b>260158</b>
16 ports RJ45	KH1516A	<b>260166</b>
32 ports RJ45	KH1532A	<b>260170</b>

### Switch KVM Altusen 8 / 16 ports dual console CAT. 5e rackable 1U

**Contrôlez via deux écrans, 8 à 16 ordinateurs simultanément !**

- › Multiplateforme : Windows 2000 / XP / Vista, Mac, Linux, Unix, Sun...
- › Ports console combo : VGA / USB-PS2
- › Distance KVM / serveur : jusqu'à 1280 x 1024 @ 75 Hz à 40 m et 1600 x 1200 @ 60 Hz à 30 m
- › Cascade : de 512 (avec le 8 ports) à 4096 ordinateurs (avec le 16 ports)
- › Contrôle du KVM : via OSD

VUE AVANT

Réf. 260020



VUE ARRIÈRE



PORTS	RÉF. ATEN	RÉF.
8 ports RJ45	KH2508A	<b>260019</b>
16 ports RJ45	KH2516A	<b>260020</b>

### Switch KVM IP CAT. 5e

**Vos serveurs accessibles par internet !**

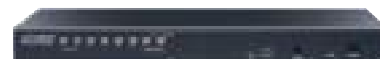
Ces KVM IP utilisent des cordons RJ45 et les modules VGA / PS2 ou VGA / USB pour raccorder les ports des ordinateurs. Sa console locale est accessible via IP avec un navigateur internet supportant JAVA. Son port 'Daisy Chain' permet d'ajouter d'autres switchs KVM d'ATEN avec cette technologie.

- › Port console : combo VGA / PS2+USB
- › Ports serveur : RJ45 pour modules série KA75xx et KA79xx
- › Port cascade : DB-25 montage en daisy-chain sans perte de port serveur
- › Port L.U.C. : utiliser un PC portable en console d'administration
- › Résolution max. : 1600 x 1200
- › Accès sécurisé par compte utilisateur/admin : 64 comptes
- › Mode partage d'accès : plusieurs utilisateurs accèdent au même serveur
- › Interface utilisateur graphique
- › Authentification : Radius, LADP et Active Directory
- › Multiplateforme : Windows / Mac / Linux / Unix / Sun

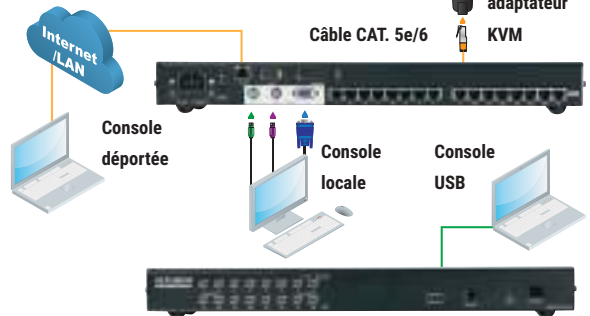
PORTS	RÉF. ATEN	RÉF.
8 ports RJ45	KH1508i	<b>261508</b>
16 ports RJ45	KH1516i	<b>261516</b>

VUE AVANT

Réf. 261508



VUE ARRIÈRE



## MODULES POUR SWITCH KVM CAT. 5

Choisissez dans le tableau ci-dessous, le module ATEN adapté pour chacun des ordinateurs que vous allez connecter avec l'un des switchs KVM CAT. 5 Aten Altusen.

- › Switch KVM 8 ports : KH1508A, KH1508i, KH2508A, KL1508A, KL1508Ai
- › Switch KVM 16 ports : KH1516A, KH1516i, KH2516A, KL1516A, KL1516Ai

### Module VGA / PS2 Cordon RJ45 intégré !

- › Distance max : 4,5 m
- › Résolution max : 1600 x 1200



RÉF. ATEN	RÉF.
KA7920	<b>267920</b>

### Module VGA / USB Cordon RJ45 intégré !

- › Distance max : 4,5 m
- › Résolution max : 1600 x 1200



RÉF. ATEN	RÉF.
KA7970	<b>267970</b>

### Module VGA / PS2 Pro

**KVM-serveur de 0 à 50 m sur  
câble CAT. 5 !**

- › Distance max : 50 m
- › Résolution max : 1600 x 1200



RÉF. ATEN	RÉF.
KA7520	<b>267520</b>

### Module VGA / USB Pro

**KVM-serveur de 0 à 50 m sur  
câble CAT. 5 !**

- › Distance max : 50 m
- › Résolution max : 1600 x 1200



RÉF. ATEN	RÉF.
KA7570	<b>267570</b>

# Switchs KVM IP Cat. 5 multi-utilisateurs ATEN



## Switch KVM professionnel CAT. 5

Commutateur professionnel pour contrôler jusqu'à 256 serveurs à partir d'une console locale ou de 2 adresses IP. Équipé d'une alimentation redondante, il garantit un accès permanent et sécurisé aux organes vitaux de votre entreprise.

- › Port console :
  - locale VGA / USB + PS2 – Distance : RJ45
  - Gigabit -> navigateur Web
- › Résolution max : 1920 x 1200
- › Ports : 8 / 16 ports RJ45 CAT. 5 pour raccordement serveurs via modules
- › Commutation : interface graphique locale et distante sécurisée
- › Fonctionnalités :
  - Virtual Media pour transfert fichiers \*\*
  - Port USB pour portable L.U.C. (Local USB Console)
  - Port pour multiprise PDU contrôlée ATEN
  - 2 ports RJ45 IP Gigabit

VUE AVANT

Réf. 262032



VUE ARRIÈRE



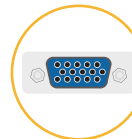
	RÉF. ATEN	RÉF.
Switch KVM Double IP – 8 ports RJ45	KN1108vA	<b>262008</b>
Switch KVM Double IP – 16 ports RJ45	KN1116vA	<b>262016</b>
Switch KVM Double IP – 32 ports RJ45	KN1132v	<b>262032</b>
ACCESSOIRES		
Module VGA / PS2	KA7120	<b>267120</b>
Module VGA / USB	KA7170	<b>267170</b>
Module VGA / USB / Virtual Media	KA7175	<b>267175</b>
Module VGA / USB / Virtual Media + Audio	KA7176	<b>267176</b>
Module VGA / USB / Virtual Media + Prise SmartCard	KA7177	<b>267177</b>
Module DVI-D / USB / Virtual Media	KA7166	<b>267166</b>
Module HDMI® / USB / Virtual Media	KA7168	<b>267168</b>
Module DisplayPort / USB / Virtual Media	KA7169	<b>267169</b>
Module USB-C™ Virtual média	KA7183	<b>267183</b>
Module USB / PS2 et RS-232	KA7174	<b>267174</b>



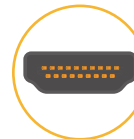
### + 5 Connectiques possibles !

#### \*\* Fonction Virtual Media :

Les modules incluant la fonction Virtual Média permettent d'utiliser à distance des supports de stockage USB (disques durs, lecteurs de DVD/CD) offrant ainsi aux administrateurs le pouvoir de transférer des fichiers dans les 2 sens, d'installer des applications et des mises à jour systèmes à partir de la console locale ou déportée.



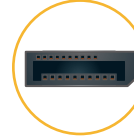
**VGA**  
Réf. 267175



**HDMI®**  
Réf. 267168



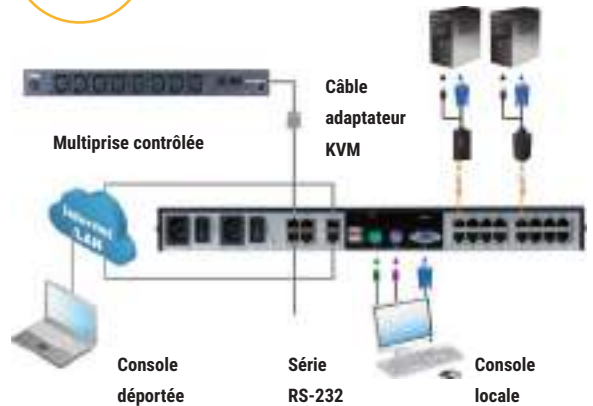
**DVI**  
Réf. 267166



**DISPLAYPORT**  
Réf. 267169



**USB Type-CTM**  
Réf. 267183



▶ Démonstration KVM IP en LIVE sur : <https://www.aten.com/fr/fr/campaign-page/eu-en/kvm-experience/#experience>



## Switch KVM IP matriciel multiples opérateurs

Remplacez vos PC par une console JAVA sécurisée simple ou double écran !

Compatibles avec tous les modules avec fonctions Virtual Media, les ports serveurs de ces switchs KVM peuvent accueillir vos serveurs en simple ou multiple affichage et permettent des accès locaux ou distants à partir du navigateur d'un PC / MAC ou par l'intermédiaire d'une console JAVA KA82xx remplaçant avantageusement un ordinateur sensible aux virus et malwares.



Réf. 268288



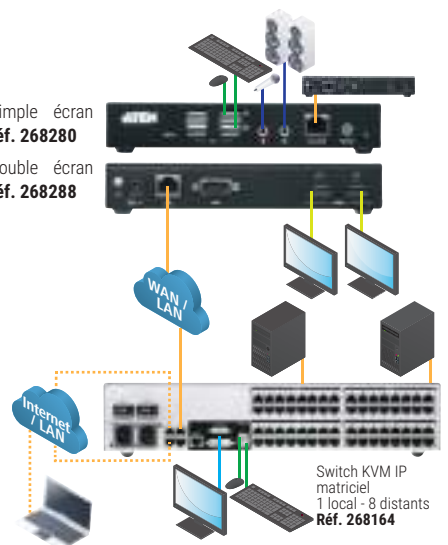
Réf. 268164

	RÉF. ATEN	RÉF.
Switch KVM IP 32 serveurs – 9 Utilisateurs dont 8 en IP	KN8132v	<b>268132</b>
Switch KVM IP 64 serveurs – 9 Utilisateurs dont 8 en IP	KN8164v	<b>268164</b>
Console JAVA écran VGA/USB pour KVM IP	KA8270	<b>268270</b>
Console JAVA écran HDMI® / USB pour KVM IP	KA8280	<b>268280</b>
Console JAVA double écran VGA + HDMI® / USB pour KVM IP	KA8278	<b>268278</b>
Console JAVA double écran HDMI® / USB pour KVM IP	KA8288	<b>268288</b>

Console Java simple écran  
Réf. 268270 ou Réf. 268280

Console Java double écran  
Réf. 268278 ou Réf. 268288

- HDMI®
- Audio
- USB
- VGA
- RJ45



# Consoles LCD rackables 19" 1 et 4 ports

## Dexlan

### Consoles courtes pour coffret mural

#### Le terminal des enregistreurs de caméra !

Installez une console d'opération locale dans un coffret de profondeur 500, et raccordez de 1 à 4 NVR pour disposer d'un terminal directement raccordé et visualiser rapidement les vidéos de surveillance.

- > Dimensions : P.360mm x L.435mm (19") x H.44.5mm(1U)
- > Ecran TFT : 17" en format 16/9e
- > Clavier/touchpad : AZERTY amovible (option QWERTY en UK/US/DE)
- > Câbles : 1 à 4 cordon combo VGA/USB 1.8m fournis
- > Résolutions : 1 port 1600 x 900 – 4 ports 1080p



Réf. 751700



Réf. 751744



Réf. 751734

	RÉF.
Console LCD 17" 16/9e 1 port VGA/USB pour coffret	<b>751700</b>
Adaptateur HDMI/USB pour console Dexlan Réf. 751710 et 752013	<b>751744</b>
Console LCD 17" 16/9e 4 ports VGA/USB pour coffret	<b>751734</b>

## CONSOLE LCD - 1 PORT



Dexlan



Dexlan



Dexlan



ATEN

PLUS PRODUIT	<b>L'écran rackable pour serveur !</b>	<b>La console pour baie de 600 !</b>	<b>Du 1080p dans une baie de 600 !</b>	<b>Un grand écran dans 1U de haut !</b>
MODÈLE	DX1701-V2UP	DX19SP1P	DX1701-SBH0U	CL1000N
INTERFACE UC	VGA / PS2 / USB	VGA / PS2 / USB	HDMI® / USB	VGA / USB + PS2
TAILLE / RÉS. MAX	TFT 17" / 1600 x 1200 - max	TFT 18,5" 1368 x 768 - max 1080 i	TFT 17,3" 1920 x 1080 @60Hz	TFT 19" - 1280 x 1024
CÂBLES	1x VGA / USB / PS2 1,2 m fourni	1x VGA / USB / PS2 1,8 m fourni	1 x HDMI® / USB 1.8m fourni	Fourni VGA / USB + PS2 1,8 m
PROFONDEUR	636 mm x 19" x 1U	463 mm x 19" x 1U	463 x 19" x 1U	585 mm x 19" x 1U
FONCTIONNALITÉS	Pour clavier QWERTY voir accessoires	Pour clavier QWERTY voir accessoires Port souris USB à l'avant	Compatible coffret 600 à 900 mm Kit montage dans 900-1000 – Réf. 752056	Kit de montage facile par 1 personne (Réf. 261012)
RÉF.	<b>751710</b>	RÉF. <b>752013</b>	RÉF. <b>752014</b>	RÉF. <b>261019</b>

Raritan.  
A brand of Digiport

ATEN



ATEN



ATEN

PLUS PRODUIT	<b>Combo VGA et DVI -USB et PS2 !</b>	<b>Faible profondeur, compatible baie 600 !</b>	<b>Triple interface et 1080p et audio !</b>	<b>Dual Rail : clavier / écran indépendant !</b>
MODÈLE	T1700-LED-FR	CL3100NX	CL6700MW	CL5800N
INTERFACE UC	DVI-D VGA USB	HDMI®/USB/Audio	HDMI® + DVI-D + VGA / USB / Audio	VGA / USB - PS2
TAILLE / RÉS. MAX	TFT 17,3" 1920 x 1080	LED 18,5" Wide 1368 x 768	TFT 17,3" WIDE - 1920 x 1080i	TFT 19" - 1280 x 1024 75 Hz
CÂBLES	1x DVI-D M/M + 1x SPHD-VGA/USB/PS2	1 x VGA / USB / Audio 1,8 m fourni	Fourni 1x DVI-D / USB / Audio - 1,8 m	Fourni VGA / USB + PS2 1,8 m
PROFONDEUR	569 mm 19" x 1U	477 mm x 19" x 1U	590 mm x 19" x 1U	680 mm x 19" x 1U
FONCTIONNALITÉS	Livré avec rail pour baie 800 à 1000	Ports clones à l'arrière Port USB pour souris à l'avant	Triple port clone à l'arrière Port USB pour souris à l'avant	Port clone à l'arrière Port USB pour souris à l'avant
RÉF.	<b>885017</b>	RÉF. <b>263100</b>	RÉF. <b>266780</b>	RÉF. <b>261005</b>

## CONSOLE LCD AVEC SWITCH KVM - 4 PORTS



Dexlan



Dexlan



Dexlan



ATEN

PLUS PRODUIT	<b>Console 1er prix avec KVM !</b>	<b>Full HD 1080p et 16/9e !</b>	<b>Jusqu'à 30 m sur câble RJ45 !</b>	<b>La plus courte des doubles rails !</b>
INTERFACE UC	VGA / PS2 / USB	VGA / USB	RJ45 pour modules VGA / USB	HDMI® / USB / Audio
TAILLE / RÉS. MAX	TFT 17" 1280 x 1024	TFT 18,5" Wide 1920 x 1080i - max	TFT 17" 1280 x 1024	TFT 18,5" 1920 x 1080 @60Hz
CÂBLES	4 x VGA / USB 1,8 m fournis	4 x VGA / USB 1,8 m fournis	4 x VGA / USB fournis	HDMI® / USB / Audio 1.8m 2 fournis sur 4 max
PROFONDEUR	636 mm x 19" x 1U	630 x 19" x 1U	636 mm x 19" x 1U	584 mm x 19" x 1U
FONCTIONNALITÉS	Pour clavier QWERTY voir accessoires	Pour clavier QWERTY voir accessoires	Pour clavier QWERTY voir accessoires	Dual, Triple et Quadra-Vision + modes PiP
RÉF.	<b>752704</b>	RÉF. <b>752804</b>	RÉF. <b>752754</b>	RÉF. <b>263884</b>

# Consoles LCD rackables 19" 8 et 16 ports

## CONSOLE LCD AVEC SWITCH KVM - 8 PORTS



Dexlan



Dexlan



Dexlan



Dexlan

PLUS PRODUIT	<b>Evolutif accès à distance en IP !</b>	<b>16/9e Full HD pour 8 serveurs !</b>	<b>La double rail à prix Éco !</b>	<b>Prix avec 8 modules VGA / USB inclus !</b>
MODÈLE	DX1708-VUP2	DX1808-VUP2	DXDR1908-5VUP	DXDR1908-5VU
INTERFACE UC	VGA / PS2 / USB	VGA / PS2 / USB	VGA / USB	8 ports RJ45 CAT. 5
TAILLE / RÉG. MAX	TFT 17" / 1600 x 1200i - max	TFT 18,5" 1920 x 1080i - max	TFT 19" 1920 x 1080i - max	TFT 19" 1920 x 1080i - max
CÂBLES	8x VGA / USB / PS2 1,2 m fourni	8 x VGA / USB / PS2 1,8 m fourni	Fourni 8 VGA / USB / PS2 1,8 m	Fourni 8 modules VGA / USB 60 m max
PROFONDEUR	636 mm x 19" x 1U	630 mm x 19" x 1U		
FONCTIONNALITÉS	Pour clavier QWERTY voir accessoires	Pour clavier QWERTY voir accessoires	Pour clavier QWERTY voir accessoires	Pour clavier QWERTY voir accessoires
	RÉF. <b>752708</b>	RÉF. <b>752808</b>	RÉF. <b>751908</b>	RÉF. <b>751958</b>



ATEN



ATEN



ATEN



Dexlan

PLUS PRODUIT	<b>Avec accès IP !</b>	<b>Avec port pour prolongateur !</b>	<b>Dual Rail : clavier / écran indépendant !</b>	<b>KVM 8 serveurs HDMI® tous cordons fournis !</b>
MODÈLE	CL5708I	CL5708M	CL5808N	DX1088-VUP2
INTERFACE UC	SPHD - VGA / USB - PS2	SPHD - VGA / USB - PS2	SPHD - VGA / USB - PS2	HDMI®/USB/Audio
TAILLE / RÉG. MAX	TFT 17" - 1280 x 1024	TFT 17" - 1280 x 1024	TFT 19" - 1280 x 1024	LED 18,5" Wide 1368 x 768 - max 1080i
CÂBLES	Fourni 1 x VGA / USB + PS2 1,8 m	Fourni 1 x VGA / PS2 + 1 x VGA / USB 1,8 m	Fourni 1 x VGA / USB + PS2 1,8 m	8 x HDMI®/USB 1,8 m fourni
PROFONDEUR	643 mm x 17" x U	643 mm x 19" x 1U	680 mm x 19" x 1U	630 mm x 19" x 1U
FONCTIONNALITÉS	Port DB-25 Daisy-Chain Port USB pour souris à l'avant	Port DB-25 Daisy-Chain prises déport console à l'arrière Port USB pour souris à l'avant	Port DB-25 Daisy-Chain prises déport console à l'arrière Port USB pour souris à l'avant	Pour clavier QWERTY voir accessoires
	RÉF. <b>261110</b>	RÉF. <b>261108</b>	RÉF. <b>260908</b>	RÉF. <b>751988</b>



ATEN



ATEN



ATEN



ATEN

PLUS PRODUIT	<b>Mode Broadcast : tous les serveurs en même temps !</b>	<b>Affichage qualité supérieure !</b>	<b>Console DVI Full HD !</b>	<b>Compatible HDMI® et DisplayPort !</b>
MODÈLE	CL1308N	CL1308NX	CL6708MW	KL1108VN
INTERFACE UC	SPHD - VGA / USB - PS2	SPHD (VGA® / USB / PS2)	DVI-I / USB / Audio	8 ports RJ45 Cat.5
TAILLE / RÉG. MAX	TFT 17" 1280 x 1024	TFT 18,5" 1366 x 768 @60Hz	17.3" 16/9e 1080p	LED 19" 1920 x 1200
CÂBLES	Fourni 2 x VGA / USB 1,8 m	Fourni 2 SPHD - VGA / USB 1,8m	Fourni 2 x DVI / USB	Module en option
PROFONDEUR	690 mm x 19" x 1U	584 mm x 19" x 1U	690 mm x 19" x 1U	701 mm x 19" x 1U
FONCTIONNALITÉS	Port USB à l'avant, clavier éclairé	Résolution max interpolée : 1920 x 1200	Ports clone à l'arrière Port USB à l'avant, clavier éclairé	2 ports IP + Extension Port USB à l'avant, clavier éclairé
	RÉF. <b>261308</b>	RÉF. <b>263108</b>	RÉF. <b>266708</b>	RÉF. <b>261109</b>

## CONSOLE LCD AVEC SWITCH KVM - 16 PORTS



ATEN



ATEN

ATEN ALTUSCN™  
Enterprise KVM Solutions by ATEN

Dexlan

PLUS PRODUIT	<b>Affichage qualité supérieure !</b>	<b>Avec éclairage du clavier-trackball !</b>	<b>Double Rail + contrôle à distance IP !</b>	<b>La console double rail PRO à prix éco !</b>
MODÈLE	CL3116NX	CL1316N	KL1516AIN	751916
INTERFACE UC	SPHD (VGA® / USB / PS2)	SPHD - VGA / USB	16 ports RJ45 CAT. 5	SPHD - VGA / USB
TAILLE / RÉG. MAX	TFT 18,5" 1366 x 768 @60Hz	TFT 19" - 1280 x 1024	TFT 19" - 1280 x 1024 75 Hz	TFT 19" - 1920 x 1080i - max
CÂBLES	Fourni 2 SPHD - VGA / USB 1,8m	Fourni 1 x VGA / PS2 + 1 VGA / USB 1,8 m	Module en option (page 166-167)	Fourni 16 VGA / USB 1,8 m
PROFONDEUR	584 mm x 19" x 1U	690 mm x 19" x 1U	701 mm x 19" x 1U	675 mm x 19" x 1U
FONCTIONNALITÉS	Résolution max interpolée : 1920 x 1200	Cascadable jusqu'à 256 serveurs avec des CS1316 (Réf. 051316)	Port IP + prolongateur à l'arrière Port USB pour souris à l'avant	Pour clavier QWERTY voir accessoires
	RÉF. <b>263115</b>	RÉF. <b>261316</b>	RÉF. <b>261022</b>	RÉF. <b>751916</b>



## DÉPORT

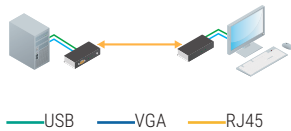
Émetteur



Récepteur



jusqu'à 100 M



## PROLONGATEUR

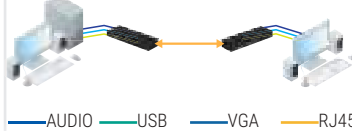
Émetteur



Récepteur

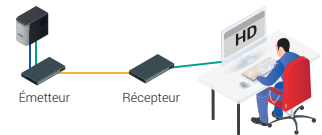


jusqu'à 150 M

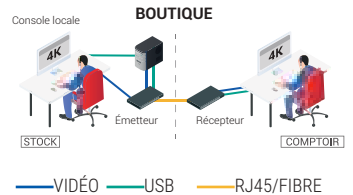


## Différence entre déport et prolongateur

**LE DÉPORT KVM** : Composé d'un émetteur et d'un récepteur relié par un cordon RJ45, il permet de déporter souris + clavier et votre moniteur bien plus loin qu'avec de simples rallonges, parfois jusqu'à 100 m. L'émetteur convertit tous les signaux en provenance du PC vers le récepteur de manière totalement transparente pour une utilisation en temps réel, sans latence de sa machine.



**PROLONGATEUR KVM** : Une solution permettant d'ajouter un second accès à votre ordinateur et d'augmenter la distance entre l'ordinateur et une console utilisateur KVM (clavier, écran et souris). Un fonctionnement simple d'installation et à utiliser, pour une utilisation en console locale ou distance.



PLUS PRODUIT	Ce kit permet d'éloigner l'ensemble clavier / écran / souris avec un simple câble RJ45	Ajoutez une seconde console déportée à votre ordinateur ou à votre switch KVM
MODÈLE	CE100	CE700A
DISTANCE MAX.	100 m	150 m
CONSOLE	USB, VGA	USB, VGA
SERVEUR	USB, VGA	USB, VGA
RÉSOLUTION(S)	1280 x 1024 (100 m) 1920 x 1200 (30 m)	1280 x 1024 (150 m) 1920 x 1200 (30 m)
CONTRÔLE DU GAIN	-	Automatique
PORTS RS232	-	-
CÂBLE	-	SPHD : inclus (série K) - Cordon RJ45 non fourni
	RÉF. <b>050029</b>	RÉF. <b>050030</b>

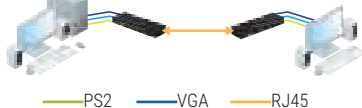
Émetteur



Récepteur



jusqu'à 150 M



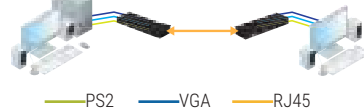
Émetteur



Récepteur



jusqu'à 300 M



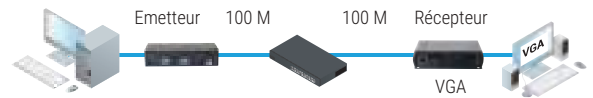
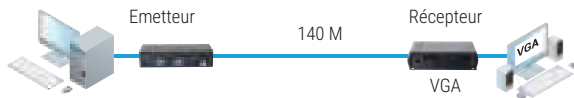
PLUS PRODUIT	Dédoublez la console de votre ordinateur jusqu'à 150 m avec un simple cordon RJ45 ! Écran tactile déporté !	Dédoublez la console de votre ordinateur jusqu'à 300 m avec un simple cordon RJ45 ! Écran tactile déporté !
MODÈLE	CE350	CE370
DISTANCE MAX.	150 m	300 m
CONSOLE	PS2, VGA, audio	PS2, VGA, audio
SERVEUR	PS2, VGA, audio	PS2, VGA, audio
RÉSOLUTION(S)	1600 x 1200 (150 m) 1920 x 1200 (30 m)	1280 x 1024 (300 m) 1920 x 1200 (150 m)
CONTRÔLE DU GAIN	Automatique et manuel	Automatique et manuel
PORTS RS232	Oui	Oui
CÂBLE	SPHD : inclus (série A-C) - Cordon RJ45 non fourni	SPHD : inclus (série I-C) - Cordon RJ45 non fourni
	RÉF. <b>050026</b>	RÉF. <b>050027</b>

# Dexlan

## Prolongateur KVM VGA/USB sur IP GIGABIT

**140 m en direct et bien plus sur réseau IP !**

- › Résolution max 1920 x 1200
- › Conserve la console locale VGA/USB
- › Ports déportés : VGA / USB / RS232 / Audio
- › Jusqu'à 16 kits sur le même réseau (roues codeuses)
- › Extensible par fibre optique Gigabit



— VGA

Prolongateur KVM VGA/USB sur IP  
 RÉF. CONSTRUCTEUR : DX-VUAXLAN  
 RÉF. : **050013**

## Déport KVM VGA / USB 100 m

Ce kit permet d'éloigner clavier / écran / souris jusqu'à 100 m avec un cordon patch.

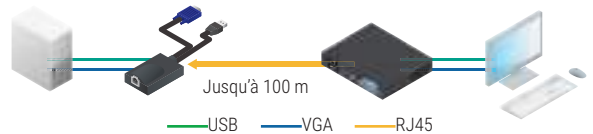
- › Résolution max : 1920 x 1200
- › Compatible tout OS
- › Emetteur : VGA USB autoalimenté
- › Récepteur Combo VGA / USB / PS2
- › Compatible avec enregistreur vidéosurveillance DVR



Emetteur : dongle VGA / USB



Récepteur



Déport KVM VGA / USB sur RJ45 - 100 m  
 RÉF. : **050009**

## Prolongateur VGA / USB 150 m

**Idéal pour le comptoir de vos boutiques !**

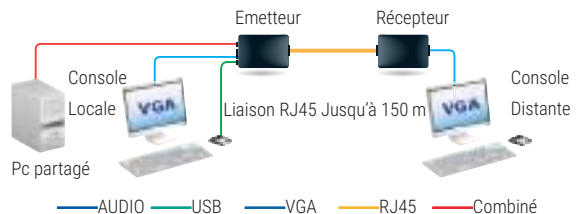
- › Distance : Max. 150 m
- › console : VGA, USB
- › Serveur : VGA, USB
- › résolution : 1280 x 1024 (150 m)
- › Contrôle du gain : Automatique
- › Câble : Cordons fournis (1,2 m)



Emetteur



Récepteur



Switch KVM 2 ports VGA / USB + prolongateur 150 m  
 RÉF. : **050016**



# Prolongateurs KVM sur Cat.5 ATEN



## Prolongateur KVM jusqu'à 300 m VGA / USB / audio / RS-232

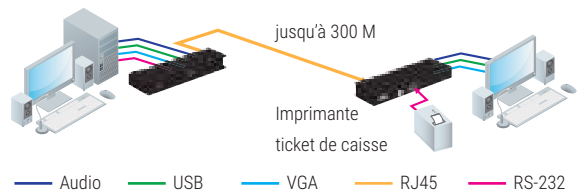
### Spécial console point de ventes !

Ce kit permet de déporter une console VGA / USB et audio sur IP sans limitation de distance. Composé de 2 boîtiers, émetteur et récepteur, il peut fonctionner en mode point à point et mode point à multipoints (switch L2 avec IGMP obligatoire).

- › Bascule automatique ou manuelle
- › Ports : écran VGA / clavier - souris 2 x USB / audio 2 x jack 3.5 mm / RS-232 DB-9
- › Résolution CE750 : 1600 x 1200 (150 m) et 1280 x 1024 (200 m)
- › Résolution CE770 : 1920 x 1200 (150 m) et 1280 x 1024 (300 m)
- › Multiplateforme : Windows 2000 / XP / Vista / 7, Linux, FreeBSD

	DISTANCE MAX.	RÉF. ATEN	RÉF.
Déport et Prolongateur KVM VGA / USB / audio / RS-232	200 m	CE750A	<b>050022</b>
Déport et Prolongateur KVM VGA / USB / audio / RS-232	300 m	CE770	<b>050033</b>

Réf. 050033



## Prolongateur KVM jusqu'à 300 m double écran VGA / USB + audio

### Livré avec cordon pour UC !

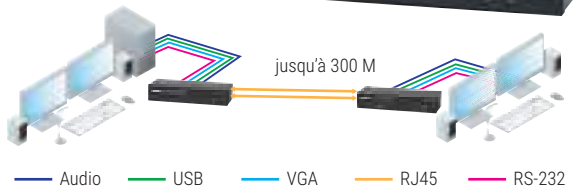
Prolongateur de console KVM pour ordinateur équipé d'un affichage à double écran VGA.

Le double affichage nécessite l'utilisation de 2 cordons RJ45 CAT. 5 ou 6.

- › Résolution CE774 : 1920 x 1200 (30 m) - 1600 x 1200 (150 m)
- › Résolution CE775 : 1920 x 1200 (150 m) - 1280 x 1024 (300 m)
- › Commutation automatique et par bouton
- › Spécial déport console switch KVM Dualview VGA/USB

	DISTANCE MAX.	RÉF. ATEN	RÉF.
Prolongateur KVM double écran VGA/USB	150 m	CE774	<b>050036</b>
Prolongateur KVM double écran VGA/USB	300 m	CE775	<b>050037</b>

Réf. 050036

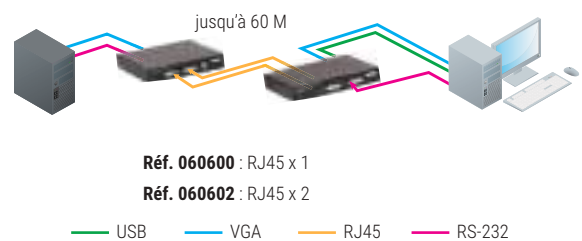


## Déport jusqu'à 60 m DVI / USB / audio sur RJ45

Composé d'un émetteur et d'un récepteur, ce kit permet de déporter une console écran DVI, clavier et souris USB et audio (HP + micro) sur 1 câble RJ45 CAT. 5 jusqu'à 60 m. Le prolongateur établit une liaison numérique DVI Single Link ou Dual Link supportant les résolutions graphiques élevées jusqu'à 1920 x 1200. En plus du signal console, il permet aussi de déporter un port RS-232 pour le pilotage de l'écran numérique à distance (fonction tactile) et offre la possibilité de raccorder une console locale sur l'émetteur (fonction 2 utilisateurs).

- › Connectiques : DVI-D, USB 2.0 et audio jack 3.5 mm
- › Liaison entre boîtiers : 1 ou 2 cordon(s) RJ45 CAT. 5e
- › Réf. 060600 : 1024 x 768 @ 60 Hz sur 60 m - 1920 x 1200 @ 60 Hz sur 30 m
- › Réf. 060602 : idem + 2560 x 1600 @ 60 Hz 40 m (nécessite 2 cordons RJ45)
- › Cordons pour ordinateur fournis : 1,8 m

Réf. 060600



## Déport jusqu'à 60 m double écran DVI / USB sur RJ45

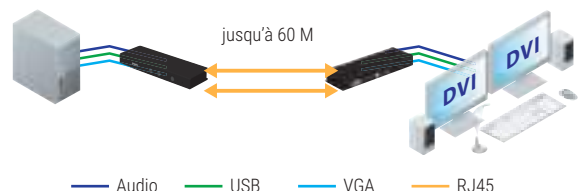
### Votre console Dual Screen numérique !

Le CE604 est parfait pour tous les sites où le poste de travail double écran DVI / USB doit être placé dans un endroit pratique et accessible tandis que l'équipement système sera placé dans un endroit sûr, à l'abri de la poussière et des environnements difficiles. Les 2 boîtiers du kit CE604 nécessitent 2 simples câbles RJ45 CAT. 5 jusqu'à une distance de 60 mètres.

- › Connectiques : 2 ports DVI-D, USB, audio, RS-232, DB-9
- › Résolutions : 1920 x 1200 60 Hz jusqu'à 30 m / 1024 x 768 60 Hz jusqu'à 60 m
- › Cordons : 1,8 m fournis
- › Compatible KVM double écran DVI : Réf. 261643 et Réf. 261645

	RÉF. ATEN	RÉF.
Déport double écran DVI/USB	CE604	<b>060604</b>

jusqu'à 60 M



# Déports KVM sur HDBaseT ATEN

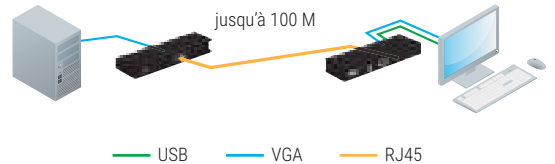


## Déport jusqu'à 100 m DisplayPort 4K / USB / audio / RS-232

### Technologie HDBaseT™ 2.0 !

Le système d'extension KVM pour les signaux vidéo 4K jusqu'à 100 mètres à l'aide d'un seul câble CAT. 6 qui étend les signaux Full HD 1080P jusqu'à 150 mètres.

- › Connecteurs : DisplayPort 1.1, USB 2.0, audio Jack 3.5, RS-232, DB-9
- › Standard : HDBaseT™ 2.0, EDID, HDCP 2.2, 3D, Deep Color
- › Rés./Portée : 4096 x 2160 en 60Hz(4:2:0) et en 30Hz (4:4:4) 90 m sur CAT. 5 / 100 m sur CAT. 6



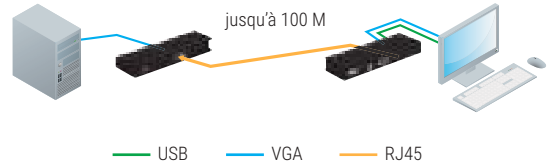
	RÉF. ATEN	RÉF.
Déport KVM DisplayPort sur HDBaseT™	CE920	<b>060920</b>
Déport KVM double écran DisplayPort sur HDBaseT™	CE924	<b>060924</b>

## Déport jusqu'à 100 m HDMI® 4K / USB / audio / RS-232

### Technologie HDBaseT™ 2.0 !

Le système d'extension KVM pour les signaux vidéo 4K jusqu'à 100 mètres à l'aide d'un seul câble CAT. 6 qui étend les signaux Full HD 1080P jusqu'à 150 mètres.

- › Connecteurs : HDMI®, USB 2.0, audio Jack 3.5, RS-232 DB-9
- › Standard : HDBaseT™ 2.0, EDID, HDCP 2.2, 3D, Deep Color
- › Rés./Portée : 4096 x 2160 en 60Hz(4:2:0) et en 30Hz (4:4:4) 90 m sur CAT. 5/100 m sur CAT. 6



	RÉF. ATEN	RÉF.
Déport KVM HDMI® sur HDBaseT™	CE820	<b>060820</b>

## Déport jusqu'à 100 m DVI / USB

### Avec ou sans l'audio!

Installez le terminal de saisie à 100 mètres de l'ordinateur en utilisant une simple liaison à prises RJ45.

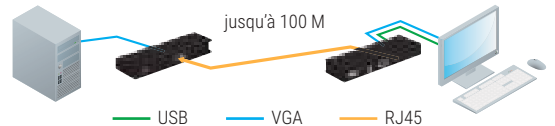
- › Résolution DVI-D : HDMI®, USB 2.0, audio Jack 3.5, RS-232 DB-9
- › Solution Hardware : Aucun driver à installer, compatible tous systèmes
- › Cordons fournis : Long. 1,8 m
- › Cordons fournis : Long. 1,8 m



**Compatible console DVI**  
**Réf. 266780 - P.170**



Réf. 050031



	RÉF. ATEN	RÉF.
Déport KVM DVI-D / USB 2.0 sur HDBaseT™ 100m	CE610A	<b>060610</b>
Déport KVM DVI + Audio sur HDBaseT™ 100 m	CE611	<b>060611</b>

## Déport jusqu'à 150 m DVI / USB en HDBaseT

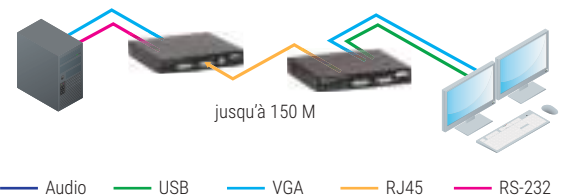
### Simple et double écran avec 1 seul cordon CAT. 6 !

Ces kits d'extension KVM utilisent la technologie HDBaseT 2.0 qui offre une stabilité exceptionnelle et une fiabilité indispensable aux applications professionnelles d'affichage digital à hautes résolutions.

- › Hautes résolutions : 1920 x 1200 à 100m / 1920 x 1080 à 150 m (720p en double écran)
- › Signaux transportés : HDMI®, Audio, RS-232 et USB 2.0
- › Compatible EDID et HDCP



Réf. 060624



	RÉF. ATEN	RÉF.
Déport DVI / USB simple écran en HDBaseT 150 m	CE620	<b>060620</b>
Déport DVI / USB double écran en HDBaseT 150 m	CE624	<b>060624</b>



## Dexlan

Vue avant



Vue arrière

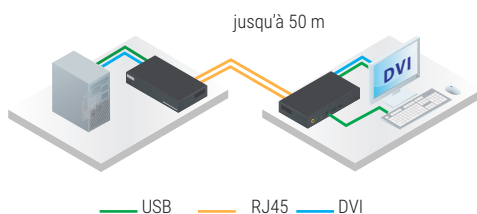


### Déport DVI / USB 2.0 / audio 50 m sur 2 x CAT. 5

#### Full HD et USB haute vitesse !

Kit de déport pour éloigner économiquement les périphériques d'un ordinateur jusqu'à 50 mètres sans sacrifier la qualité vidéo ni les performances du transfert USB 2.0. L'émetteur et le récepteur sont raccordés par 2 simples cordons RJ45 catégorie 5 ou supérieure et permettent de transférer l'image haute définition, des données bidirectionnelles ainsi que l'audio.

- › Ports sur émetteur : 1 x DVI-D / 1 x USB 2.0 Type-B / 2 x RJ45
- › Ports sur récepteur : 1 x DVI-D / 3 x USB 2.0 Type-A / 2 x RJ45 / audio
- › Bouton égaliseur pour ajuster l'image selon la distance
- › Résolution max : 1920 x 1200 (40 m), 1080p (40 m), 1080i (50 m)



Déport DVI / USB 2.0 / audio - 50 m sur 2 x CAT. 5

RÉF.

**050004**

### Prolongateur KVM HDMI® / USB Zéro Latence 70 m

#### En 1080p ou en 4K !

Ajoutez une deuxième console HDMI® / USB éloignée de 50 mètres de votre ordinateur avec ce prolongateur compact. Idéal pour les installations de kiosque à distance ou d'écrans d'affichage interactifs (menu, plan, guide de visite ...)

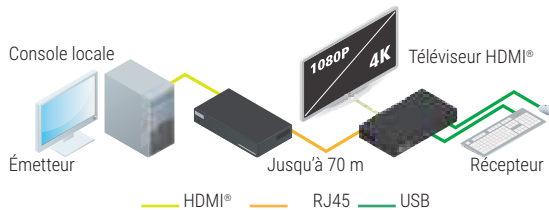
- › Ports émetteur : 2 x HDMI® (UC + écran local) / 1 USB / 1 RJ45
- › Ports récepteur : 1 x HDMI® / 2 USB pour clavier et souris / 1 RJ45
- › HDBaseT™ : Liaison sur CAT.6 sans décalage audio-vidéo
- › Alimentations optionnelles 5V



Réf. 050017



Réf. 050018



	RÉF. DEXLAN	RÉF.
Prolongateur HDMI® 1.4 1080p / USB 70 m	DX-FHDU7	<b>050017</b>
Prolongateur HDMI® 2.0 4k@60Hz / USB écran tactile 70 m	DX-HD4KV7-T	<b>060018</b>
Prolongateur HDMI® 2.0 4k@60Hz / USB 70 m	DX-HD4KU7	<b>050018</b>
Alimentation pour prolongateur DC 5V 2Amp	-	<b>801125</b>

# Solutions prolongateur KVM sur IP DEXLAN

## Dexlan

### Prolongateur KVM HDMI® matriciel sur IP

#### Point à point ou matriciel !

Ce kit permet de créer un accès distant au travers d'un réseau IP sans limitation de distance. L'émetteur et le récepteur peuvent être reliés directement avec un simple cordon réseau en mode point à point sur une distance de 100 m. Au delà de cette distance, il est indispensable d'intercaler un ou plusieurs switches Ethernet Gigabit (la distance entre chaque élément actif ne dépassant pas les 100 m). Par ailleurs, il est possible d'utiliser des émetteurs ou des récepteurs supplémentaires qui peuvent être associés ensemble via l'interface d'utilisateur web « Stream Control » ou une application smartphone gratuite. Dans ce type de configuration « matricielle », il est possible de raccorder jusqu'à 16 émetteurs vers 254 récepteurs sur le même réseau IP.

- › Résolution max : HDMI® 1080p Full HD
- › Port « Loop » sur les émetteurs : conserve l'écran local
- › Adressage IP automatique ou via le serveur DHCP du réseau
  - 5 modes de fonctionnement :
    - Point à point direct (100 m maximum)
    - Point à point via switch Gigabit (au-delà des 100 m)
    - Point à multipoints via switch Gigabit (broadcast mode)
    - Multiples sources vers 1 seul récepteur via switch Gigabit (mode switch KVM)
    - Multiples sources vers multipoints (mode matriciel)

**Emetteur HDMI®**  
Réf. 051704

Vue avant



Vue arrière



**Récepteur HDMI®**  
Réf. 051714

Vue avant



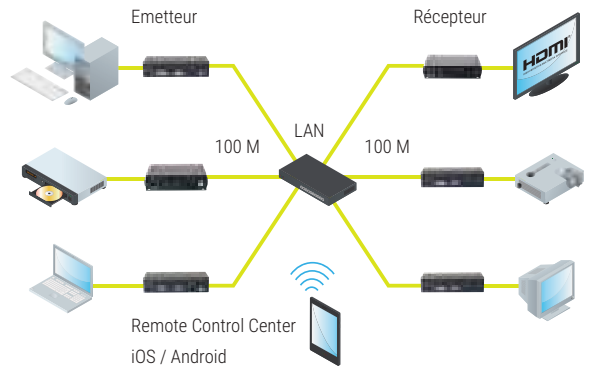
Vue arrière



#### MODE 1 : POINT À POINT



#### MODE 5 : MULTI-SOURCE À MULTIPPOINTS



RÉF.

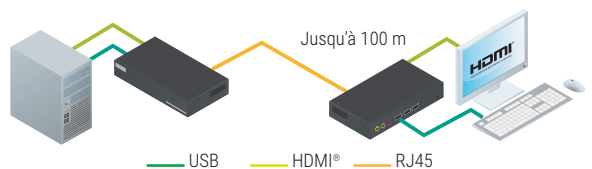
Kit prolongateur HDMI® / USB 2.0 sur IP Gigabit	<b>050014</b>
Emetteur HDMI® / USB 2.0 supplémentaire	<b>051704</b>
Récepteur HDMI® / USB 2.0 supplémentaire	<b>051714</b>

### Déport HDMI® / USB sur IP Gigabit

#### Le HDMI® au travers du réseau local !

Déplacez facilement une console HDMI® / USB jusqu'à 100 m, et bien plus loin encore, en raccordant les boîtiers à un switch Ethernet Gigabit disposant de gestion 1Gmégapixel (niveau 2 recommandé).

- › Ports émetteurs : HDMI® et USB (cordon USB 1.2 m fourni)
- › Ports récepteurs : HDMI® et 2 USB (Clavier – Souris)
- › Résolution max : 1920 x 1080p @ 60Hz
- › Standard HDMI® : 1.3 – HDCP 1.2
- › Ports RJ45 : Gigabit (CAT. 6A recommandé)
- › Alimentations optionnelles 5V



RÉF.

Déport HDMI® / USB sur IP Gigabit	<b>050012</b>
Alimentation pour prolongateur DC 5V 2Amp	<b>801125</b>

# Prolongateurs ATEN sur IP et fibre



## Prolongateur DVI / USB / Audio / RS-232 sur IP

### Existe en simple et double affichage DVI !

Le kit de prolongateur numérique permet de dupliquer une console DVI / USB / audio au travers d'un réseau Ethernet local sans limitation de distance et en conservant une qualité d'affichage optimale. Les kits fonctionnent en mode point à point ou en mode point à multipoints. Le mode multipoints requiert un switch Gigabit niveau 2 avec fonction IGMP. Ports répliqués pour console locale sur l'émetteur

- › Résolution max 1920 x 1200 60 Hz
- › Solution complètement hardware, aucun pilote à installer
- › Modes :
  - point à point
  - point à multipoints



#### Émetteur simple DVI

#### Spécial serveur en rack

Réf. 266905

	RÉF. ATEN	RÉF.
Kit prolongateur DVI / USB / audio sur IP	KE6900	<b>266900</b>
Émetteur seul prolongateur DVI / USB / audio	KE6900T	<b>266901</b>
Émetteur compact prolongateur KVM DVI / USB	KE6900ST	<b>266905</b>
Récepteur seul prolongateur DVI / USB / audio	KE6900R	<b>266902</b>
Kit prolongateur double DVI / USB / audio	KE6940	<b>266940</b>
Émetteur KVM DVI sur IP + Internet	KE6900AIT	<b>266906</b>
Kit prolongateur DVI 2K / USB / Audio	KE6910	<b>266910</b>
Émetteur seul Prolong. DVI / USB sur IP et fibre SFP	KE6900AT	<b>266903</b>
Récepteur seul Prolong DVI / USB sur IP et fibre SFP	KE6900AR	<b>266904</b>
Émetteur seul Prolong. 2x DVI / USB sur IP et fibre SFP	KE6940AT	<b>266903</b>
Récepteur seul Prolong 2x DVI / USB sur IP et fibre SFP	KE6940AR	<b>266904</b>
Kit Extendeur KVM double DVI sur IP + Fibre SFP	KE6940AIT	<b>266946</b>



#### Vue arrière



Double DVI

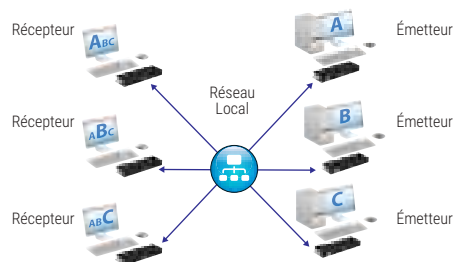
Réf. 266940

#### Vue arrière



Simple DVI

Réf. 266900

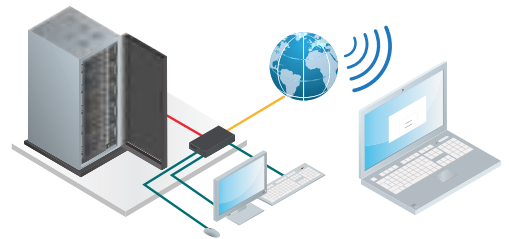


## Contrôle de serveur à distance

### Avec Virtual Media !

Raccordez le boîtier aux ports usb et écran de votre ordinateur, et de suite, vous pouvez l'utiliser et le contrôler depuis n'importe quel autre poste de votre réseau et même depuis l'Internet après avoir ouvert les ports 9000 de votre routeur.

- › Résolution : DVI 1920 x 1200 - DisplayPort 4096 x 2160
- › 2 ports IP Gigabit indépendants (2 adresses IP différentes)
- › Double alimentation redondante (0% de coupure d'accès !)
- › Compatible avec les consoles Java KA82xx pour remplacer un onéreur PC



	RÉF. ATEN	RÉF.
Accès distant KVM IP DVI et transfert	CN9600	<b>269600</b>

## KVM IP Gigabit DVI / USB 2.0

### L'extension réseau numérique haut débit !

Le KVM sur IP DVI CN8600 est une solution d'extension sur IP qui permet d'accéder à distance à un des contenus numériques vidéo et audio et à des supports virtuels.

Le CN8600 apporte une fonctionnalité de transmission sur IP par connexion intranet / internet à un simple ordinateur ou à un switch KVM DVI à une console d'administration, tels que le commutateur DVI / USB (Réf. 261768) ou la console LCD DVI (Réf. 266700).

- › Double port RJ45 Gigabit (redondant ou 2 adresses IP)
- › Résolution 1920 x 1200 60 Hz
- › Fonction Virtual Media : transfert de fichiers bi-directionnel
- › Support de l'audio et du RS-232
- › Livré avec câble de raccordement DVI / USB - 1,8 m



#### Compatible console DVI

Réf. 266780

P.170



#### Vue arrière



Ports console

Ports serveur

Ports RS-232

Ports LAN



Testez l'interface en LIVE  
du KVM IP DVI

	RÉF. ATEN	RÉF.
KVM IP GIGABIT DVI / USB 2.0	CN8600	<b>268600</b>

# Prolongateurs KVM HDMI® et DisplayPort sur IP



## Système d'extension KVM Matriciel HDMI® et DisplayPort

Sur IP RJ45 ou fibre Gigabit !

Destiné aux centres de contrôle exigeant une haute qualité d'affichage et la souplesse d'adaptation, tous les éléments de ces kit permettent d'étendre des liaisons Clavier – Ecran – Souris numérique au travers du réseau Ethernet Gigabit cuivre ou fibre optique

### Exemple d'applications

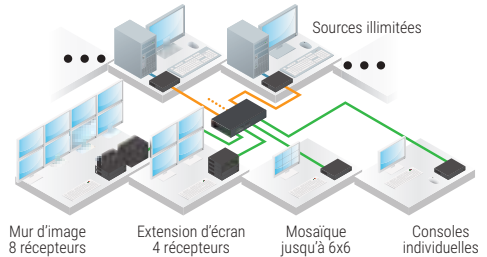
- › Extension simple : poste à poste
- › Extension double : prolongateur pour poste à 2 écrans
- › Extension multiple: 1 Poste à multi ou Multi vers 1 poste
- › Mur d'image : Jusqu'à 8 x 8 (64 écrans)
- › Mode mosaïque: Jusqu'à 6 x 6 serveurs affiché sur 1 seul écran



Connectique récepteur ! RJ45 ou SFT Gigabit !

Récepteur

Émetteur



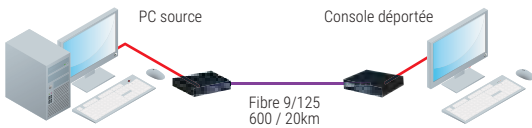
	CONNECTIQUE	RÉSOL. MAX	ECRAN LOCAL	LIAISON GIGABIT	ALIM POE	RÉF. ATEN	RÉF.
Récepteur	HDMI®/USB	1920 x 1200	non	RJ45	Non	KE8900SR	<b>268901</b>
Émetteur	HDMI®/USB	1920 x 1200	Non	RJ45	Non	KE8900ST	<b>268902</b>
Kit 4K	HDMI®4K / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Non	KE8950	<b>268950</b>
Récepteur 4K	HDMI®4K / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Non	KE8950R	<b>268951</b>
Émetteur 4K	HDMI®4K / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Non	KE8950T	<b>268955</b>
Kit 4K PoE	HDMI®4K / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Oui	KE8952	<b>268952</b>
Récepteur 4K PoE	HDMI®4K / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Oui	KE8952R	<b>268953</b>
Émetteur 4K PoE	HDMI®4K / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Oui	KE8952T	<b>268954</b>
Émetteur	DisplayPort/USB	1920 x 1200	Non	RJ45	Non	KE9900ST	<b>269902</b>
Kit 4K	DisplayPort / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Non	KE9950	<b>269950</b>
Récepteur 4K	DisplayPort / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Non	KE9950R	<b>269951</b>
Émetteur 4K	DisplayPort / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Non	KE9950T	<b>269955</b>
Kit 4K PoE	DisplayPort / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Oui	KE9952	<b>269952</b>
Récepteur 4K PoE	DisplayPort / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Oui	KE9952R	<b>269953</b>
Émetteur 4K PoE	DisplayPort / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Oui	KE9952T	<b>269954</b>

## Système d'extension KVM DVI longue distance

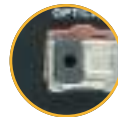
Sur fibre optique Monomode LC Simplex !

Utilisez la fibre optique pour véhiculer des signaux audio-vidéo haute définition sur de grandes distances et des résolutions pouvant aller au-delà du Full HD avec une qualité d'image parfaite. Les systèmes se composent de 2 boîtiers raccordés par un unique brin de fibre optique monomode, et se déclinent en 2 versions 600 m et 20 km maximum.

- › Ports : 1x DVI-D / 3x USB / 1x RS-232 DB-9 / audio HP + Micro
- › Ports répliqués pour conserver une console locale
- › Transmission en signal propriétaire



	RÉF. ATEN	RÉF.
Kit Extension KVM DVI / USB sur fibre 600 m	CE680	<b>050034</b>
Kit Extension KVM DVI / USB sur fibre 20 km	CE690	<b>050039</b>



Port Fibre Monomode LC Simplex : 1310 / 1550 nm !

Réf. 050034

Émetteur

Vue avant



Vue arrière



Récepteur

Vue avant



Vue arrière



## Solution de pack de contrôle du trafic aérien

Extension IP sur câbles RJ45 ou Fibre optique !

Pack composé de deux transmetteurs IP Hautes performances et d'un récepteur IP, offrant un accès à la console à partir d'un emplacement séparé. Cette solution vous permet de créer une extension IP sans effort tout en éliminant les restrictions de distance de la gestion de la salle de contrôle, pour une réponse rapide avec une qualité vidéo sans faille.

- › Prolongateur point à point amélioré pour une architecture de serveur rebondante.
- › Commutation immédiate entre les serveurs par raccourci clavier prédéfini
- › Prise en charge de la résolution 2K x 2K (2048 x 2048 à 60Hz)
- › Prise en charge de l'alimentation et du basculement du réseau
- › Prise en charge des extensions de modules fibre SFP 1 Gbps, pour une transmission pouvant être étendue jusqu'à 10 km

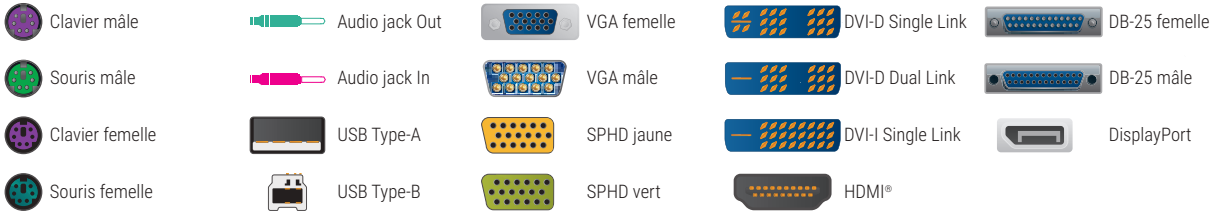


Réf. 269949



	RÉF. ATEN	RÉF.
Prolongateur KVM IP DisplayPort 4K/ USB kit 2 émetteurs / 1 récepteur	KE9950ATC	<b>269949</b>
Modules fibre optique SFP Multimode 500m Duplex LC		<b>311799</b>
Modules fibre optique SFP Monomode 10km Duplex LC		<b>311795</b>

# Cordons KVM ATEN



RÉF. ATEN	LONG.	PRISE CÔTÉ KVM	PRISE CÔTÉ PC	COMPATIBLE AVEC RÉFÉRENCES :	ANCIENS MODÈLES COMPATIBLES	RÉF.
2L-5202P	1,8 m			050021, 051308, 051316, 050024, 052481, 261708, 261716, 261108, 261116, 261008, 261005, 261016, 068000, 260009, 260116, 261105, 260011, 260012, 253608, 253616, 260908, 260916, 263000, 261019, 261308, 231616	CS72E, CS74E, ACS1208A, ACS1216A, CL5708, KL3116, KL9108CS72E, CS74E, ACS1208A, ACS1216A, CL5708, KL3116, KL9108	<b>580732</b>
2L-5203P	3,0 m					<b>580733</b>
2L-5206P	6,0 m					<b>580734</b>
2L-5210P	10,0 m					<b>580735</b>
2L-5302P	1,8 m			253621, 052360, 253641, 253640, 269252, 050025, 050026	CS1732A, CS1734A, CE300	<b>580761</b>
2L-5303P	3,0 m					<b>580762</b>
2L-5305P	5,0 m					<b>580763</b>
2L-5002P/C	1,8 m					<b>580759</b>
2L-5003P/C	3,0 m					<b>580760</b>
2L-5005P/C	5,0 m					<b>580795</b>
2L-1010P/C	10,0 m					<b>580796</b>
2L-1020P/C	20,0 m					<b>580797</b>
2L-1005P	5,0 m					<b>051765</b>
2L-1010P	10,0 m					<b>051766</b>
2L-1020P	20,0 m					<b>051767</b>
Rallonge d'extension console tout KVM VGA / PS2						
2L-2402A	1,8 m			052001, 052002, 052003, 052068, 018165, 050196, 050197, 050199, 050198, 050193, 990003, 018130, 051131, 052008, 052009	vc180, vs0102, vs0104, vs0108, vm0404	<b>580746</b>
2L-5202U	1,8 m			260013, 260014, 051308, 051316, 052481, 261708, 261716, 261108, 261116, 068000, 068100, 261005, 253608, 253616, 050030, 260908, 260916, 052321, 052341, 263000, 261308, 232616	KL3116	<b>580781</b>
2L-5203U	3,0 m					<b>580783</b>
2L-5205U	5,0 m					<b>580782</b>
2L-5202UP	1,8 m			050021, 050024, 261000, 261008, 261016, 260116, 260009, 260011, 260012, 050025, 050026, 261019	CS72E, CS74E, ACS1208A, ACS1206A, KL9108	<b>580742</b>
2L-5203UP	3,0 m					<b>580743</b>
2L-5206UP	6,0 m					<b>580744</b>
2L-5302U	1,8 m			253621, 052360, 253641, 253640, 050035, 050032, 050033, 050045, 050036, 050037	CS1732A, CS1734A	<b>580771</b>
2L-5303U	3,0 m					<b>580772</b>
2L-5305U	5,0 m					<b>580773</b>
2L-5303UP	1,8 m			052321, 052341, 260908, 260916	-	<b>580775</b>
	3,0 m					<b>580776</b>
2L-5502UP	1,8 m					<b>580791</b>
2L-5503UP	3,0 m			052320, 052340, 051209, 250257, 052190	CS12, CS14, CS912, CS914, CS124A, CS138A, CS142, KH98	<b>580792</b>
2L-5506UP	6,0 m					<b>580793</b>
2L-7D02U	1,8 m			253535, 261644, 261764, 261642, 261762, 261768, 060600, 060602, 266700, 261788, 253535, 253538, 260264, 268600, 050031, 261642, 261644, 060604	-	<b>580712</b>
2L-7D03U	3,0 m					<b>580713</b>
2L-7D05U	5,0 m					<b>580715</b>
2L-7D02UD	1,8 m			261642, 261644, 253535, 253535, 253538, 261182, 060602, 261788, 261642, 261644	CS1184	<b>580722</b>
2L-7D03UD	3,0 m					<b>580723</b>
2L-7D05UD	5,0 m					<b>580725</b>
2L-7D02UI	1,8 m			261642, 261644, 018165, 261762, 261764, 260264, 253535, 253538, 261642, 261644	VS261, VS461, VC060, VE602	<b>580702</b>
2L-7D03UI	3,0 m					<b>580703</b>
2L-7D02UH	1,8 m			253539, 253540, 260264	-	<b>580710</b>
2L-1701	1,8 m			Câble d'installation en chaîne pour: 261708, 261716, 261108, 261116, 261008, 261016, 260116, 261508, 261516, 260121, 261516, 253608, 253616, 260121, 260123, 261508, 261516, 261121, 261123		<b>051452</b>
2L-1705	5,0 m				ACS1208A, ACS1216A, KL1116, KL3116,	<b>051455</b>
2L-1715	15,0 m					<b>051457</b>
2L-2701	1,8 m			Câble d'installation en chaîne pour : KH2508A, KH2516A		<b>051472</b>
2L-7D02UDPX4	1,8 m			CS1188DP CS1148DP	-	<b>580716</b>
2L-7D03UDPX4	3,0 m					<b>580717</b>
2L-7D02UDPX5	1,8 m			CS1188DP CS1148DP	-	<b>580726</b>
2L-7D03UDPX5	3,0 m					<b>580727</b>
2L-7DX2U	1,8 m			261643, 261645, 261762, 261764, 261782, 261784, 266708, 261768, 261788	-	<b>580711</b>
2L-7DX3U	3,0 m					<b>580714</b>

KVM



PROLONGATEUR KVM			SWITCH KVM ATEN		
CE100	Déport KVM VGA / USB 100 m	<b>050029</b>	CM1164A	KVM mosaïque DVI / USB / Audio 4 ports	<b>261165</b>
CE600	Extendeur KVM DVI / USB / audio single link	<b>060600</b>	CM1284	KVM mosaïque HDMI® 4K / USB / Audio 4 ports	<b>261284</b>
CE602	Extendeur KVM DVI / USB / audio dual link	<b>060602</b>	CS1308	KVM VGA / USB + PS2 8 ports combo rackable	<b>051308</b>
CE604	Prolongateur KVM double écran DVI / USB / audio / RS-232 60 m	<b>060604</b>	CS1316	KVM VGA / USB + PS2 16 ports combo rackable	<b>051316</b>
CE620	Déport de console DVI / USB HDBaseT 2.0 150 m	<b>060620</b>	CS1642A	KVM dual DVI-Hd / USB + audio 2 ports	<b>261643</b>
CE624	Déport de console double DVI / USB HDBaseT 2.0 150 m	<b>060624</b>	CS1644A	KVM dual DVI hd / USB + audio 4 ports	<b>261645</b>
CE680	Extendeur DVI-D / USB sur 1 fibre monomode LC 600 m	<b>050034</b>	CS1708A	KVM VGA-USB / PS2 cascadeable 8 ports	<b>261708</b>
CE690	Extendeur DVI-D / USB sur 1 fibre monomode LC 20 km	<b>050039</b>	CS1716A	KVM VGA-USB / PS2 cascadeable 16 ports	<b>261716</b>
CE700A	Extendeur CAT. VGA / USB 150 m	<b>050030</b>	CS1732B	KVM 2 ports VGA / USB / audio + 2 ports hub et osd	<b>253621</b>
CE750A	Prolongateur VGA / USB + audio + RS-232 sur CAT. 5 200 m	<b>050022</b>	CS1734B	KVM 4uc VGA / USB + audio	<b>052360</b>
CE770	Extendeur CAT. USB / VGA + audio + RS-232 300 m	<b>050033</b>	CS1742	KVM 2 ports USB + VGA dual screen + audio	<b>260013</b>
CE775	Prolongateur KVM double écran VGA / USB / audio 150 m	<b>050037</b>	CS1744	KVM 4 ports USB dual screen + audio	<b>260014</b>
CONSOLE LCD ATEN			SWITCH KVM MILITAIRE SÉCURISÉ		
CL1000M	Console LCD 17" simple rail VGA / PS2 - USB	<b>261000</b>	CS1142DP-ATG	KVM Militaire Double écran DisplayPort/USB 2P	<b>261142</b>
CL1000N	Console LCD 19" VGA / PS2 + USB	<b>261019</b>	CS1142DP4-ATG	KVM Militaire Double écran DisplayPort/USB - 2 p	<b>261143</b>
CL1008M	Console KVM LCD 17" 8 ports	<b>261008</b>	CS1144DP-ATG	KVM Militaire Double écran DisplayPort/USB 4P	<b>261144</b>
CL1016M	Console KVM LCD 17" 16 ports	<b>261016</b>	CS1144DP4-ATG	KVM Militaire Double écran DisplayPort/USB 4P	<b>261145</b>
CL3000N	Console LCD led 19" 1 port VGA / PS2 - USB	<b>263000</b>	CS1148DP-ATG	KVM Militaire Double écran DisplayPort/USB 8P	<b>261149</b>
CL3100NX	Console LCD 18,5" VGA/USB faible profondeur	<b>263100</b>	CS1182DP-ATG	KVM Militaire DisplayPort/USB 2P	<b>261183</b>
CL3800NW	Console LCD 18,5" double rail HDMI®-DVI-VGA/USB	<b>263800</b>	CS1184DP-ATG	KVM Militaire DisplayPort/USB 4P	<b>261184</b>
CL5708M	Console KVM LCD 17" 8 ports + ports USB	<b>261108</b>	CS1188D4C-ATG	KVM Militaire DVI/USB 8 Ports (PSDPP4)	<b>261189</b>
CL5716M	Console KVM LCD 17" 16 ports + ports USB	<b>261116</b>	CS1182D4C-ATG	KVM Militaire DVI/USB 2 Ports (PSDPP4)	<b>261192</b>
CL5800N	Console LCD 19" VGA / USB / PS2	<b>261005</b>	CS1144H4C-ATG	KVM Militaire double HDMI®/USB 4 Ports (PSDPP4)	<b>261194</b>
CL5808N	Console KVM rackable 19" VGA-USB / PS2 + port USB	<b>260908</b>	2XR00019G	Sélecteur de port KVM Militaire Sécurisé PP4.0	<b>261199</b>
CL5816N	Console KVM rackable 19" VGA-USB / PS2 + port USB	<b>260916</b>	CONVERTISSEUR ATEN		
CL6700MW	Console LCD HDMI® / DVI / VGA / USB Full HD 1080p	<b>266780</b>	IC485S	Convertisseur RS-232 / RS-485	<b>583500</b>
CL5708M	Console LCD 17" KVM IP 8 ports VGA / USB - PS2	<b>261110</b>	UC10KM	Adaptateur USB vers 2 PS2	<b>040810</b>
CL5708N	Console LCD 19" KVM IP 8 ports VGA / USB - PS2	<b>261111</b>	UC232B	Convertisseur USB 2.0 vers série RS-232 RJ45	<b>040365</b>
CL5716M	Console LCD 17" KVM IP 16 ports VGA / USB - PS2	<b>261117</b>	UC2322	Hub USB - 2 ports DB9 RS-232	<b>040232</b>
CL5716iN	Console LCD 19" KVM IP 16 ports VGA / USB - PS2	<b>261118</b>	UC232A	Adaptateur USB à série DB9	<b>040360</b>
CL6708MW	Console KVM LCD Full HD 8 ports DVI / USB / hp	<b>266708</b>	UC360A	Extendeur USB 1.1 vers CAT. 5 60 m	<b>040318</b>
CV211	Adaptateur console KVM VGA / USB sur PC portable	<b>260211</b>	UE2120	Câble répéteur USB 2.0 12 m	<b>040312</b>
SWITCH KVM ATEN PRO ALTUSEN			UE2120H	Câble répéteur USB 2.0 12 m + hub USB 4 ports	<b>040314</b>
KA7120	Module VGA / PS2 HQ 50 m pour KVM Altusen CAT. 5	<b>267120</b>	UE250-AT	Ble répéteur USB 2.0 5 m	<b>040315</b>
KA7166	Module KVM CAT. 5 DVI + USB virtual media	<b>267166</b>	UE350	Câble d'extension USB 3.0 5 m	<b>040313</b>
KA7168	Module KVM CAT. 5 HDMI® + USB virtual media	<b>267168</b>	UEH4002	Prolongateur USB 2.0 4 Ports sur RJ45 100 m	<b>044002</b>
KA7170	Module VGA / USB HQ 50 m pour KVM Altusen CAT. 5	<b>267170</b>	UEH4102	Extendeur USB 2.0 sur IP hub métal 4 ports	<b>149206</b>
KA7175	Module KVM USB virtual media	<b>267175</b>	UH3234	Docking station USB 3.1 HDMI® DP VGA LAN	<b>043234</b>
KA7176	Module KVM USB virtual media + audio	<b>267176</b>	US221A	Partageur d'imprimante USB 2.0 - 2 Ports	<b>014020</b>
KA7188	Module KVM CAT. 5 HDMI® + USB + carte puce VirtualMedia	<b>267188</b>	US224	Partageur hub USB 2.0 4 Ports pour 2 PC	<b>014224</b>
KA7189	Module KVM CAT. 5 DP + USB + carte puce VirtualMedia	<b>267189</b>	US421A	Partageur d'imprimante USB 2.0 - 4 Ports	<b>014040</b>
KA7520	Module VGA / PS2 pro 50 m pour KVM CAT. 5	<b>267520</b>	US424	Partageur hub USB 2.0 4 Ports pour 4 PC	<b>014424</b>
KA7570	Module VGA / USB pro 50 m pour KVM CAT. 5	<b>267570</b>	UC310	Rallonge amplifiée USB 3.1 - 10 m	<b>040311</b>
KE6900	Extendeur KVM DVI-H / USB sur IP gigabit	<b>266900</b>	UCE3250	Extendeur USB 2.0 CAT. 5 50 m hub métal 4 ports	<b>149205</b>
KE6940	Extendeur KVM double DVI-H / USB sur IP gigabit	<b>266940</b>	US3324-AT	HUB 4P USB 3.1 Gen1 PARTAGÉS 2 PC/MAC Type-C™+A	<b>013324</b>
KE6900R	Récepteur extendeur KVM DVI-H / USB sur IP	<b>266902</b>	US3344-AT	HUB 4P USB 3.1 Gen1 PARTAGÉS 4 PC/MAC Type-C™+A	<b>013344</b>
KE6900T	Émetteur extendeur KVM DVI-H / USB sur IP	<b>266901</b>			
KE6900ST	Émetteur déport extendeur KVM DVI-H / USB sur IP	<b>266905</b>			
KE8950	Extension KVM HDMI® 4K / USB sur IP gigabit	<b>268950</b>			
KE8950R	Récepteur extension KVM HDMI® 4K / USB sur IP	<b>268951</b>			
KE8952	Extension KVM HDMI® 4K / USB sur IP gigabit PoE	<b>268952</b>			
KE8952R	Récepteur extension KVM HDMI® 4K / USB sur IP PoE	<b>268953</b>			
KN1132V	KVM Dual-HP+Power CAT. 5 32 ports	<b>262032</b>			
KH1508A	KVM Altusen CAT. 5 8 ports	<b>260158</b>			
KH1508AI	KVM IP Altusen CAT. 5 8 ports	<b>261508</b>			
KH1516A	KVM Altusen 16 ports CAT. 5	<b>260166</b>			
KH1516AI	KVM IP Altusen CAT. 5 16 ports	<b>261516</b>			
KH1532A	KVM 32 ports CAT. 5	<b>260170</b>			
KH2508A	KVM Altusen 8 ports dual console CAT. 5E	<b>260019</b>			
KH2516A	KVM Altusen 16 ports dual console CAT. 5E	<b>260020</b>			
KL1508AIM	Console LCD 17" KVM IP 8 ports RJ45	<b>261121</b>			
KL1508AIN	Console LCD 19" KVM IP 8 ports RJ45	<b>261024</b>			
KL1508AM	Altusen console LCD 17" dual rail + KVM 8 ports	<b>260121</b>			
KL1508AN	Altusen console LCD 19" dual rail KVM 8 ports	<b>260024</b>			
KL1516AIM	Console LCD 17" KVM IP 16 ports RJ45	<b>261123</b>			
KL1516AIN	Console LCD 19" KVM IP 16 ports RJ45	<b>261022</b>			
KL1516AM	Console LCD Altusen 17" dual rail KVM 16 port	<b>261023</b>			
KL1116VN	Console KVM IP DVI / VGA / USB 16 ports CAT. 5	<b>261115</b>			
KN1108V	KVM CAT. 5 pro 8 serveurs + VM* - admin. 1 local / 1 distant	<b>262008</b>			
KN1116V	KVM CAT. 5 pro 16 serveurs + VM* - admin. 1 local / 1 distant	<b>262016</b>			
KN1132V	KVM Dual-HP + Power CAT. 5 32 ports	<b>262032</b>			
KN2124V	KVM CAT. 5 pro 24 serveurs + VM* - admin. 1 local / 2 distants	<b>262124</b>			
KN2140V	KVM CAT. 5 pro 40 serveurs + VM* - admin. 1 local / 2 distants	<b>262140</b>			
KN4124V	KVM CAT. 5 pro 32 serveurs - admin. 1 local / 4 distants	<b>264124</b>			
KN4132V	KVM CAT. 5 pro 32 serveurs + VM* - admin. 1 local / 4 distants	<b>264133</b>			
KN8132V	KVM CAT. 5 pro 32 serveurs + VM* - admin. 1 local / 8 distants	<b>268132</b>			
KN8164V	KVM CAT. 5 pro 64 serveurs + VM* - admin. 1 local / 8 distants	<b>268164</b>			
KN4140V	KVM CAT. 5 pro 40 serveurs + VM* - admin. 1 local / 4 distants	<b>264140</b>			
KN4164V	KVM CAT. 5 pro 64 serveurs + VM* - admin. 1 local / 4 distants	<b>264164</b>			
KL1516AN	Console LCD Altusen 19" DualRail KVM 16 ports Cat5	<b>260022</b>			
CL5708N	Console LCD 19" KVM 8 ports VGA/USB-PS2	<b>261119</b>			
CL5716N	Console LCD 18" KVM 16 ports VGA/USB-PS2	<b>261122</b>			
CL3700NW	Console LCD 18,5" courte HDMI® 1080p/USB	<b>263700</b>			
KN2132VA-AX-G	KVM IP 16 PORTS CAT.5 3 accés	<b>262117</b>			
KN2132VA-AX-G	KVM IP ALTUSEN 32 PORTS 3 utilisateurs	<b>262132</b>			
KN4116VA-AX-G	KVM IP ALTUSEN 16 PORTS 5 utilisateurs	<b>264116</b>			
ATEN OVER IP					
CN8000	KVM IP VGA-USB / PS2	<b>068000</b>			
CN8600	KVM IP DVI-D / USB / RS-232 dual IP + dual power	<b>268600</b>			
CS1708I	KVM IP 8 ports PS2 / USB + port USB	<b>253608</b>			
CS1716I	KVM IP 16 ports PS2 / USB + port USB	<b>253616</b>			
KN1000A	Contrôle à distance KVM IP et PDU	<b>261001</b>			
CN9000A	Prolongateur KVM VGA-USB SUR IP accès à distance	<b>269000</b>			
CN9500	Prolongateur KVM IP DisplayPort 4K / USB sur IP	<b>069950</b>			