



## Ubiquiti ER- EdgeMAX E 1000Mb/s P

Processeur intégré

Nombre de ports LAN

Nombre de ports LAN

Liste de contrôle d'

Technologie de câb

Certification

Fréquence CPU

Profondeur

Client DHCP

Serveur DHCP

Support DMZ

Type d'interface Et

Ports LAN Ethernet

Débits de données

LAN

Ethernet WAN

Pare-feu

Mémoire Flash

Code du système h  
(SH)

Hauteur

Quantité de modul  
installés

Mémoire interne

Indicateurs LED

Gestion

Génération de rése

Nombre de Cœurs de processeur	4
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	-10 - 50
Sortie PoE	Oui
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Type de source d'alimentation	DC. PoE
Alimentation	12
Fréquence du processeur	1000
Couleur du produit	Noir
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Capacité du rack	1U
Montage en rack	Oui
Mémoire RAM	1 Go
Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithmes de sécurité	IPSec.SNMP.SSH
Nombre de ports série	1
Support de stockage	eMMC
Type de boîtier	Desktop
Type d'alimentation de l'appareil	Alimentation
Support VLAN	Oui
Gestion basée sur le Web	Oui
Poids	700
Largeur	268.1

[Read More](#)

**SKU:** 817882028196

**Price:** 299,98 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Routeurs filaires](#)

## Product Description

# Routeur Ubiquiti ER-12P

**Ubiquiti EdgeRouter 12P** est un routeur Ubiquiti **EdgeMax**. l'appareil est équipé de **10x Gigabit Ethernet avec fonction PoE et sortie PoE sur tous les ports et 2 emplacements SFP Gigabit. et en plus un port console RJ-45 et un Port USB 3.0. Le routeur est équipé d'un processeur réseau quad-core 1GHz et 1 Go de RAM DDR3 et 4 Go de mémoire intégrée.** Gestion centralisée Le routeur EdgeMax fonctionne sous le contrôle de **EdgeOS. EdgeRouter 12** est pris en charge et géré par **UNMS™** (Ubiquiti® Management System Network ). un système de contrôle complet avec une interface utilisateur intuitive. Un panneau de contrôle unique gère les appareils EdgeMAX® enregistrés dans plusieurs emplacements. **EdgeOS.** en plus des fonctions typiques trouvées dans les appareils de ce type. offre également un support pour des solutions plus avancées telles que les protocoles de routage OSPF et BGP (également dans une version IPv6). ou les réseaux privés virtuels basés sur le cryptage IPSec en VPN et la mise en file d'attente QoS avancée.

**ER-12P** comprend des vis de fixation pour le montage mural. Il peut également être monté dans un rack à l'aide du **Kit de montage en rack EdgeRouter** (le kit n'est pas inclus). L'alimentation est fournie via le **DC** (9 - 30 V DC) ou l'entrée **PoE** sur chaque port (PoE passif. 20 - 30 V DC). A **24 V 2.5A** l'alimentation est incluse.

## Caractéristiques

10 ports Gigabit Ethernet 2 ports SFP

- 1 port console RJ45
- CPU MIPS64 quadricœur 1 GHz
- 1 Go de RAM DDR3
- Système EdgeOS
- Les ports 0 à 7 peuvent être configurés pour une commutation de couche 2 au débit de ligne
- Montable en rack
- Boîtier métallique compact et durable



## Ubiquiti ER- EdgeMAX E 1000Mb/s. 1

Nombre de ports  
LAN

Nombre de ports  
LAN

Tension d'entrée  
AC

1x USB

Processeur intégré

Technologie de  
câblage

Certification

Fréquence CPU

Profondeur

Client DHCP

Serveur DHCP

Type d'interface  
Ethernet

LAN Ethernet

Ports Ethernet LAN  
(RJ-45)

Débits de données  
Ethernet LAN

Ethernet WAN

Pare-feu

Taux de transfert

Code du système  
harmonisé (SH)

Hauteur

Mémoire interne

Type de mémoire interne	DRAM
Capacité de stockage interne	4
Indicateurs LED	Activité. Liaison. Vitesse
Gestion	CLI - Interface de ligne de commande
Gestion	Par navigateur Web
Gestion protocoles	UNMS. CLI. SNMP. NetFlow. LLDP. NTP
Nombre de cœurs de processeur	4
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	-10 - 50
Consommation électrique (typique)	13
Type de source d'alimentation /td>	AC
Architecture de processeur	MIPS64
Cœurs de processeur	4
Fréquence du processeur	1000
Couleur du produit	
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Capacité du rack	1U
Montage en rack	Oui

Mémoire RAM	1 Go
Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithmes de sécurité	IPSEC.SNMP.SSH
Nombre de ports série	1
Route statique	Oui
Support de stockage	eMMC
Journal des événements système	Oui
Type de boîtier	Desktop
Type d'alimentation de l'appareil	Alimentation
Nombre de ports USB	1
Version USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Prise en charge VLAN	Oui
Prise en charge VPN	IPSec site à site et accès à distance OpenVPN site à site et accès à distance Accès à distance PPTP Client PPTP d'accès à distance L2TP
Gestion basée sur le Web	Oui
Poids	795
Largeur	229

[Read More](#)

**SKU:** 817882020657

**Price:** 181,99 € HT

**Stock:** onbackorder

Categories: [Routeurs filaires](#)

## Product Description

# EdgeRouter ER-4 est un routeur Gigabit à 4 ports avec 1 port SFP

EdgeRouter™ 4 est un routeur Gigabit à 4 ports. il délivre **3.4 millions de paquets par seconde avec une capacité de ligne jusqu'à 6 Gbps. Le tout est fermé dans un boîtier compact et économique.**

## Conception universelle

EdgeRouter 4 peut être monté dans un **rack** à l'aide du kit de montage en rack EdgeRouter ; le modèle ER-RMKIT est vendu séparément.

## Gestion centralisée

EdgeRouter 4 est exploité et géré par **UNMS™** - un contrôleur complet avec une interface utilisateur intuitive. Un seul panneau de contrôle gère les appareils EdgeMAX® enregistrés à plusieurs endroits. installez les applications UNMS sur votre **appareil mobile**. puis connectez-vous à un réseau sans fil qui a accès à EdgeRouter et connectez-vous à celui-ci. vous pouvez ensuite afficher et configurer divers paramètres : informations d'interface. débit par port. paramètres système.

## Fonctions :

## Fonctions :

- VLAN interfaces pour la segmentation du réseau
- Routes statiques et prise en charge des protocoles : OSPF. RIP. BGP et MPLS
- Règles de pare-feu et NAT
- Identification des applications avec Deep Packet Inspection /li>
- Services DHCP
- Qualité de service (QoS)
- Outils d'administration et de surveillance du réseau

- Comptes administrateur et opérateur
- Prise en charge complète d'IPv6



## Ubiquiti ER- EdgeMAX E PoE passif 1

5 x 10/100/1000Bas  
en charge de la qua  
rackOui< tr>Quant

Nombre de ports L

Nombre de ports L

Adaptateur secteur  
inclus

Tension d'entrée A

Connecteurs/interfa  
supplémentaires

Processeur intégré

Technologie de câb

Fréquence CPU

Prise DC-in

Profondeur

Client DHCP

Serveur DHCP

Type d'interface Et

Ports Ethernet LAN  
(45)

Débits de données  
Ethernet LAN</td >

Ethernet WAN

Pare-feu

Taux de transfert

Ports Gigabit Ethernet (cuivre) quantité	6
Code du système harmonisé (SH)	85176990
Hauteur	31.1
Quantité de modules SFP installés	1
1024	
Type de mémoire interne	DRAM
Capacité de stockage interne	4
Indicateurs LED	Activité. Liaison. Vitesse
Gestion	CLI - Interface de ligne de commande
Gestion	Par navigateur Web
Protocoles de gestion	UNMS. CLI. SNMP. NetFlow. LLDP. NTP
Manuel	Oui< /td>
Génération de réseau mobile	Non
Nombre de cœurs de processeur	4
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)< /td>	-10 - 50
Type de paquet	Box
Sortie PoE	Oui
Consommation électrique (typique)	16
Puissance sur la quantité de ports Ethernet (PoE)	5
Type de source d'alimentation	CA

Fréquence du processeur	1000
Couleur du produit	Noir
Oui	
Capacité du rack	1U
Mémoire RAM	1 Go
Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithmes de sécurité	IPSEC.SNMP.SSH
Support de stockage	eMMC
Capacité de commutation	6
Type de boîtier	Métal
Type de boîtier	Desktop
Type d'alimentation de l'appareil	Alimentation électrique
Nombre de ports USB	1
Version USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Prise en charge VPN	IPSec Site à site et accès à distance OpenVPN Site à site et accès à distance PPTP Accès à distance L2TP Accès à distance PPTP Client
Gestion basée sur le Web	Oui
Poids	730
Largeur	229

[Read More](#)

**SKU:** 817882020640

**Price:** 223,41 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Routeurs filaires](#)

## Product Description

### EdgeMax : routeur gigabit à 6 ports avec un port SFP

EdgeRouter™ 6P fournit **3.4 millions de paquets** par seconde avec une capacité de ligne

jusqu'à **6 Gbit/s** - le tout dans un appareil compact et économique.

## Conception universelle

L'EdgeRouter 6P peut être monté dans un rack à l'aide du kit de montage en rack EdgeRouter, modèle ER -RMKIT (vendu séparément).

## Gestion centralisée

EdgeRouter 6P est exploité et géré par **UNMS™** - un contrôleur complet avec une interface utilisateur intuitive. A un seul plan de contrôle gère les appareils EdgeMAX® enregistrés dans plusieurs emplacements. Installez les applications UNMS sur **mobile**, connectez-vous à un réseau sans fil qui a accès à EdgeRouter et connectez-vous à celui-ci. Vous pouvez ensuite afficher et configurer divers paramètres, tels que les informations d'interface, le débit par port et les paramètres système.

## Interface utilisateur intuitive

L'EdgeRouter fournit une interface graphique conçue pour la commodité d'utilisation et de configuration. Vous pouvez accéder via votre port réseau et votre site Web, vous pouvez gérer intuitivement votre appareil via une vue de port virtuel qui affiche la connectivité physique, la vitesse et l'état.

## EdgeOS est un système d'exploitation avancé avec des fonctionnalités fiables

- VLAN pour la segmentation du réseau
- Pare-feu et règles NAT
- Statique prise en charge des routes et des protocoles de routage : OSPF, RIP et BGP
- Services DHCP
- Qualité de service (QoS)
- Outils d'administration et de surveillance du réseau
- Administrateur et utilisateur de compte
- Prise en charge IPv6 complète

## Configuration via CLI

La CLI fournit une configuration de ligne de commande rapide et flexible et dispose d'un gestion

et surveillance de toutes les fonctionnalités avancées. il comprend également un accès direct aux outils Linux standard et aux commandes shell et un accès à la CLI via **SSH. Telnet.**

---



## Ubiquiti ER- EdgeMAX ER- 1x RJ45 100

Nombre de ports LAN

Nombre de ports LAN

Support 10G

CA tension d'entrée

Liste de contrôle d'  
(ACL)

Connecteurs/interfa  
supplémentaires

Quantité de ports E  
RJ-45 de commutat  
base

Type de ports Ethe  
45 de commutation  
base

Construit -in proces

Câbles inclus

Certification

Port console

1.8 GHz

Profondeur

Fonctionnalités DH

Mémoire Flash

Facteur de forme

Code du système  
harmonisé (SH)

Hauteur

Tension d'entrée	24
Nombre de modules SFP+ installés	8
Mémoire interne	16384
Indicateurs LED	État
Gestion	Par navigateur Web
Gestion	CLI - Interface de ligne de commande
Protocoles de gestion	Web UI. CLI (GUI. Console . SSH. Telnet). SNMP. NetFlow. LLDP. NTP. protocole de découverte UBNT. Syslog
Manuel	Oui
Type de mémoire	DDR4-SDRAM
Supports de montage inclus	Oui
Nombre de cœurs de processeur	16
Nombre de ventilateurs	3
Humidité relative de fonctionnement (HH)	5 - 95
Température de fonctionnement (TT)	-5 - 40
Consommation électrique (max)	100
Fréquence du processeur	1800
Couleur du produit	Noir
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Montage en rack	Oui
Mémoire RAM	16 Go
Bouton de réinitialisation	Oui
Pieds en caoutchouc	Oui
Vis incluses	Oui

Support SSH/SSL	Oui
Couche de commutateur	L3
Type de commutateur	Géré
Capacité de commutation	80
Type de boîtier	Métal
Type d'alimentation de l'appareil	Alimentation
Support VLAN	
Gestion basée sur le Web	Oui
Poids	4.95
Largeur	442.4

[Read More](#)

**SKU:** 810354026614

**Price:** 1557,37 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Routeurs filaires](#)

## Product Description

# EdgeRouter Infinity 10G - technologie de routage pour tous

**ER-8-XG EdgeRouter** est un puissant routeur gigabit à 8 ports d'Ubiquiti Networks. EdgeRouter Infinity en a **huit Ports 10G SFP+** pour les connexions fibre optique et un port Gigabit Ethernet RJ45 pour la connexion réseau. L'appareil dispose également d'un processeur réseau **16 cœurs 1.8 GHz** avec **16 Go de DDR4 RAM** et **4 Go de mémoire interne**. Ubiquiti Networks signifie un équipement réseau polyvalent.

## Construction adaptée au montage dans un rack

La hauteur 1U boîtier métallique permet une installation pratique dans un rack 19" standard.

## Alimentation polyvalente

EdgeRouter Infinity contient **deux modules d'alimentation AC/DC**, dont un pour créer **secondes copies**. un module d'alimentation CC/CC en option est disponible pour une utilisation avec une alimentation CC.

## Gestion centralisée

EdgeRouter™ Infinity est exploité et géré par UNMS™. un contrôleur complet avec une interface utilisateur intuitive. Un plan de contrôle unique gère les appareils EdgeMAX® enregistrés dans plusieurs emplacements.

## Application mobile

L'application UNMS qui vous permet de gérer votre EdgeRouter avec votre appareil mobile est téléchargeable depuis l'App Store (iOS) ou Google Play™ (Android). Une fois UNMS installé, connectez-vous simplement au réseau sans fil qui a accès à EdgeRouter et connectez-vous. Vous pouvez afficher et configurer diverses interfaces, telles que comme bande passante par port ou paramètres système.

## Interface utilisateur intuitive

EdgeRouter Infinity dispose d'une interface utilisateur graphique conçue pour une configuration et un contrôle pratiques, qui est disponible via le port réseau et dans un site Web navigateur. L'interface de visualisation du port virtuel offre une gestion intuitive, montrant les connexions physiques, la vitesse et l'état.



## Ubiquiti ER- montage | c 6P

Compatibilité

Code du système  
harmonisé (HS)

Couleur du produit

Capacité du rack

Taille (impérial)	48.3
Type	Kit de montage

[Read More](#)

**SKU:** 817882023467

**Price:** 13,81 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Accessoires rack](#)

## Product Description

## Support universel

Support de montage en rack pour le montage des produits EdgeMAX dans un rack 19".

## Actuellement compatible avec :

## Actuellement compatible avec :

- EdgeRouter 4 (ER-4)
- EdgeRouter 6P (ER-6P)
- EdgeRouter 10X (ER-10X) /li>
- EdgeRouter 12 (ER-12)
- EdgeSwitch 10X (ES-10X)
- EdgeSwitch 10XP (ES-10XP)
- EdgeRouter 12P (ER-12P)



**Ubiquiti ER-  
EdgeMAX E  
1000Mb/s. 1**

880 MHz Oui Gestio

Nombre de ports L

Fréquence CPU

Bi-bande	Non
LAN Ethernet	
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	5
Données LAN Ethernet tarifs	10.100.1000
Ethernet WAN	Oui
Harmonisé Code système (HS)	85176990
Gestion	Par navigateur Web
CLI - Interface de ligne de commande	
Nombre de cœurs de processeur	2
Sortie PoE	Oui
Couleur du produit	Noir
Montage en rack	Non
Mémoire RAM	256Mo
Type de boîtier	Métal
Type d'alimentation de l'appareil	PoE passif
Type d'alimentation de l'appareil	Alimentation

[Read More](#)

**SKU:** 810354022197

**Price:** 48,95 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Routeurs filaires](#)

## Product Description

# Routeur Gigabit Ethernet avancé : fiabilité et performances

Ubiquiti Networks présente le modèle EdgeRouter™ X de la série EdgeMAX. Cet appareil dans un boîtier ultra-compact offre des performances de routage économiques. Le routeur dispose de

5 Gigabit RJ -45 ports et un taux de transfert maximum de 1000Mbps (via Ethernet LAN). les routeurs de la série EdgdeMAX se caractérisent par la fiabilité. les performances et un excellent rapport qualité-prix (le meilleur du marché). c'est donc un routeur très populaire.

## Polyvalence PoE

Le modèle ER-X standard peut être alimenté à partir d'une alimentation externe ou via une entrée PoE passive. Il dispose d'une option **PASSTHROUGH** pour alimenter une unité airMAX. **Cinq ports RJ45 Gigabit** prennent en charge **PoE 24 V** - pour alimenter les appareils airMAX ou UniFi.

## Interface utilisateur intuitive

L'EdgeRouter X fournit une interface graphique conçue pour une utilisation et une configuration pratiques. accessible via un port réseau et un site Web. Gestion intuitive des périphériques via une vue de port virtuel qui affiche la connectivité physique. la vitesse et l'état. Le routeur Le site Web affiche des informations statistiques détaillées telles que l'IP. le MTU. la vitesse de réception et d'envoi et l'état physique et virtuel de chaque interface.

## EdgeOS est un système d'exploitation avancé avec des fonctionnalités fiables :

- Interfaces VLAN pour la segmentation du réseau
- Prise en charge des routes statiques et des protocoles de routage : OSPF. RIP et BGP
- Règles de pare-feu et NAT
- Services DHCP
- Qualité de service (QoS)
- Administration et surveillance du réseau outils
- Comptes administrateur et opérateur
- Prise en charge IPv6 complète

## Configuration via CLI

CLI fournit une ligne de commande rapide et flexible configuration. Il a la gestion des paramètres et la surveillance de toutes les fonctions avancées. Il comprend également un accès direct aux outils Linux standard et aux commandes shell et un accès à la CLI via **SSH. Telnet..**



## Ubiquiti ER- EdgeMAX E 1000Mb/s P

Nombre de ports  
LAN

Compatibilité  
modem USB  
3G/4G /td>

Adaptateur  
secteur inclus

Liste de contrôle  
d'accès ( ACL)

Méthode  
d'authentification

Construit- dans le  
processeur

Technologie de  
câblage

Certification

Fréquence CPU

Profondeur

Serveur DHCP

DSL WAN

Type d'interface  
Ethernet

Ports Ethernet  
LAN (RJ-45)

Débits de  
données Ethernet  
LAN

Ethernet WAN

Pare-feu

Nombre de ports Gigabit Ethernet (cuivre)	5
Code du système harmonisé (HS)	85176990
Hauteur	23
Quantité de modules SFP installés	
Mémoire interne	256
Type de mémoire interne	DDR3
Capacité de stockage interne	0.256
Indicateurs LED	Oui
Gestion	Par navigateur Web
Gestion	CLI - Interface de ligne de commande
Protocoles de gestion	SSH. Telnet. SNMP. NetFlow. LLDP. NTP. UBNT
Traduction d'adresse réseau (NAT)	Oui
Normes de réseau	IEEE 802.1Q.IEEE 802.3. IEEE 802.3ab.IEEE 802.3ad.IEEE 802.3u.IEEE 802.3z
Nombre de cœurs de processeur	2
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	-10 - 40

Courant de sortie	2.5
Tension de sortie	24
Sortie PoE	Oui
Alimentation par Ethernet (PoE)	Oui
Quantité de ports Power over Ethernet (PoE)	2
Type de source d'alimentation	CA
Alimentation électrique	5
Fréquence du processeur	880
Modèle de processeur	MIPS 1004Kc
Produit couleur	Noir
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
256 Mo	
Bouton de réinitialisation	Oui
Protocoles de routage	BGP.OSPF.OSPFv3.RIP.RIPng.VRRP
Fente pour carte SIM	Non
Type de boîtier	Métal
Type d'alimentation de l'appareil	Alimentation
Prise en charge VLAN	Oui

Prise en charge VPN	IPSec OpenVPN PPTP L2TP /td>
Montage mural	Oui
Gestion basée sur le Web	Oui /td>
Poids	215
Largeur	142

[Read More](#)

**SKU:** 810354022203

**Price:** 74,05 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Routeurs filaires](#)

## Product Description

# Routeurs Ethernet Gigabit avancés

Ubiquiti Networks présente le modèle EdgeRouter™ X de la série EdgeMAX. Ce routeur compact offre d'excellentes performances et un très bon rapport qualité-prix. Il dispose de 5 ports Gigabit PoE et d'un SFP port. Le taux de transfert de données maximum est de 1000 Mbps (via Ethernet LAN).

## Polyvalence PoE

L'ER-X SFP est alimenté par une alimentation externe. Il dispose de **cinq Ports RJ45 Gigabit** prenant en charge PoE **24 V** pour alimenter les appareils airMAX ou UniFi et un port SFP qui fournit une connectivité fibre optique lorsqu'un module SFP est connecté.

Les appareils fonctionnent sur le Interface graphique EdgeOS™. Ils peuvent être facilement configurés pour les fonctionnalités de routage, de sécurité et de gestion - nécessaires pour un fonctionnement sécurisé du réseau. La configuration avec la **CLI intégrée** est disponible pour les utilisateurs avancés.

## Intuitif interface utilisateur

EdgeRouter X fournit une interface graphique conçue pour une utilisation et une configuration faciles.

Vous pouvez y accéder via un port réseau et un site Web. Vous pouvez gérer intuitivement votre appareil via une vue de port virtuel qui affiche connectivité physique, vitesse et état. Le site Web du routeur affiche des informations statistiques détaillées telles que l'IP, le MTU, la vitesse de réception et d'envoi et tout état physique et virtuel de l'interface.

## **EdgeOS est un système d'exploitation avancé avec des fonctionnalités fiables :**

## **EdgeOS est un système d'exploitation avancé avec des fonctionnalités fiables :**

- Interfaces VLAN pour la segmentation du réseau
- Prise en charge des routes statiques et des protocoles de routage : OSPF, RIP et BGP
- Règles de pare-feu et NAT
- Services DHCP
- Qualité de service (QoS)
- Outils d'administration et de surveillance du réseau
- Comptes administrateur et opérateur
- Prise en charge IPv6 complète

## **Configuration via CLI**

CLI fournit une configuration de ligne de commande rapide et flexible. il dispose d'une gestion des paramètres et d'une surveillance de toutes les fonctions avancées. il comprend également un accès direct aux outils Linux standard et aux commandes shell et un accès à la CLI via **SSH**, **Telnet**..

## **Découvrez les autres produits de notre offre**

- [Racks 19"](#)  
br>
- [Kits de montage](#)

- [Caméras IP](#)
  - [Points d'accès](#)
- 



## Ubiquiti ES- | EdgeMAX 1000Mb/s P

Norme LAN

Nombre de ports L

Nombre de ports L

Nombre de ports P

Commutation de ba  
Ethernet RJ-45 qua  
ports

Type de ports Ethe  
de commutation de

Certification

Port console

Tension d'entrée C

Plage de tension C

Profondeur

Fonctionnalités DH

Taux de transfert

Code du système h  
(HS)

Hauteur

Courant d'entrée

Prise en charge des  
Jumbo

Indicateurs LED	Activité. lien. vitesse. état
Gestion	CLI - Interface de ligne de commande
Par navigateur Web	
Humidité relative de fonctionnement (HH)	5 - 95
Température de fonctionnement (TT)	-10 - 50
Courant de sortie	5
Consommation électrique (max)	8
Alimentation par Ethernet (PoE)	Oui
Quantité de ports Power over Ethernet (PoE)	8
Power over Ethernet (Alimentation PoE) par port	15
Plage de tension Power over Ethernet (PoE)	24 - 24
Couleur du produit	Noir
Montage en rack	Oui
Nombre d'emplacements de module SFP	2
Protocole Spanning Tree	Oui
Couche de commutateur	L2
Type de commutateur	Géré
Capacité de commutation	20
Couche de commutation	2
Type de cas	Desktop
Support VLAN	Oui
Gestion basée sur le Web	Oui
Poids	500
207	

[Read More](#)

**SKU:** 817882025218

**Price:** 119,24 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Commutateurs PoE](#)

## Product Description

# Commutateur optimisé pour les déploiements CIS

Huit ports Gigabit RJ45 offrent une sortie **24 V PoE**. tandis que **les deux ports SFP** offrent une connectivité fibre optique. /p>

## Consommation d'énergie optimisée

L'EdgeSwitch 10XP utilise 50 % d'énergie en moins que la génération précédente d'EdgeSwitch XP. permettant un **refroidissement passif**.

## Capacités de commutation de couche 2

EdgeSwitch 10XP prend en charge une suite complète de fonctions et de protocoles de commutation de couche 2 avancés.

## Options de montage polyvalentes

EdgeSwitch 10XP peut être monté sur un mur ou dans un rack.

## Interface utilisateur simple

La nouvelle interface utilisateur est facile à apprendre et vous permet de surveiller et de configurer des fonctions individuelles avec une interface utilisateur graphique intuitive. /p>

## Gestion centralisée

EdgeSwitch 10XP est pris en charge et géré par **UNMS™** - un contrôleur polyvalent avec une interface utilisateur intuitive. un plan de contrôle unique gère les appareils EdgeMAX®

enregistrés à plusieurs endroits.

## Fonctionnalités avancées

## Fonctionnalités avancées

- Surveillance des ports
  - li>Réseau local virtuel (VLAN)
- Protocoles STP. MSTP et RSTP
- Outil de détection de périphérique
- Jumbo Frame
- Snooping DHCP
- Isolation des ports
- Ping Watchdog



## Ubiquiti ES- EdgeSwitch PoE. 60W

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Nombre de ports PoE

Nombre de ports Ethernet  
RJ-45 de commutateur  
base

Type de ports Ethernet  
45 de commutation

Processeur intégré

Certification

Port console

Tension d'entrée C

Profondeur	27.3
Code du système harmonisé (SH)	85176990
Hauteur	87.5
Courant d'entrée	2.5
Mémoire interne	64
Prise en charge des trames Jumbo	Oui
Indicateurs LED	Activité. Liaison. PoE. Puissance. vitesse
Gestion	CLI - Interface de ligne de commande
Gestion	
Température de fonctionnement (TT)	-25 - 55
Puissance (W)	60
Consommation électrique (max)	60
Oui	
Power over Ethernet (PoE) par port	11.5 /td>
Fréquence du processeur	400
Couleur du produit	Noir
Bouton de réinitialisation	Oui
Protocole Spanning Tree	Oui
Type de commutateur	Géré
Couche de commutation	2
Type de boîtier	Desktop
Nombre de ports USB 2.0	1
Prise en charge VLAN	Oui
Montage mural	Oui
Poids	250
Largeur	197

[Read More](#)

**SKU:** 817882024563**Price:** 85,35 € HT**Stock:** onbackorder**Categories:** [Commutateurs PoE](#)

## Product Description

# Ubiquiti EdgeSwitch 5XP

EdgeSwitch 5XP est un commutateur géré. gigabit. à 5 ports avec prise en charge de l'alimentation PoE pour chaque port. il fonctionne avec tous les appareils Ubiquiti airMAX. UniFi ou airVision et d'autres appareils qui nécessitent 24V Alimentation PoE.

## Meilleures technologies

L'appareil peut être géré à l'aide du panneau **WWW**. le logiciel EdgeSwitch 5XP prend en charge les technologies de couche **Layer2** tels que Virtual Local Area Network (VLAN). Spanning Tree Protocol (STP). Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP). Jumbo Frame. Watchdog et alertes configurables. **ES-5XP** permet également de surveiller et d'afficher des statistiques pour tous les ports.

## Fonctionnalités clés

## Fonctionnalités clés

- Service Jumbo Frames
- VLAN
- Surveillance des ports
- Mémoire flash de 8 Mo
- MIPS haute vitesse 24 K. 400 MHz
- 5 ports Gigabit RJ-45 10/ 100/1000 Mb/s avec PoE
- Protocoles STP/RSTP
- Port USB 2.0
- 64 Mo de RAM
- 1 RJ -45 ports 10/100 Mbps pour la gestion des appareils



## Ubiquiti ES- Commutate EdgeSwitch PoE+. 2x SFP

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Nombre de ports LAN

Prise en charge 10G

Fréquence d'entrée

AC

Tension d'entrée C

Liste de contrôle  
d'accès (ACL)

Authentification

Type  
d'authentification

Détection  
automatique

De base nombre de  
ports Ethernet RJ-45  
de commutation

Type de ports  
Ethernet RJ-45 de  
commutation de  
base

Contrôle des  
tempêtes de  
diffusion

Certification

Configuration des paramètres de localisation (CLI)	Oui
Port console	RJ-45
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T.100BASE-TX.1000BASE -T
Profondeur	235
Fonctionnalités DHCP	Serveur DHCP . Surveillance DHCP
Débits de données Ethernet LAN	10 100 1000
Prise en charge du contrôle de flux	Oui
Taux de transfert	14.88
Duplex intégral	Oui
Quantité de ports Gigabit Ethernet (cuivre)	8
La moitié duplex	Oui
Code du système harmonisé (SH)	85176990
Hauteur	43
Surveillance IGMP	Oui
SFP installé quantité de modules	2
Prise en charge des trames Jumbo	Oui
LED indicateurs	Activité. LAN. PoE. Vitesse
Agrégation de liens	Oui
Filtrage des adresses MAC	Oui
Table des adresses MAC	16384

Gestion	CLI - Interface de ligne de commande
Gestion	Par navigateur Web
Protocoles de gestion	SNMP v1/v2/v3. Telnet
Support multidiffusion	Oui
Normes de réseau	IEEE 802.1D.IEEE 802.1Q.IEEE 802.1p.IEEE 802.1s.IEEE 802.1w.IEEE 802.1x.IEEE 802.3.IEEE 802.3ab.IEEE 802.3ad.IEEE 802.3af.IEEE 802.3at.IEEE 802.3u.IEEE 802.3x.IEEE 802.3z
8	
Nombre de VLAN	4093
5 - 95	
Température de fonctionnement (TT)	-25 - 45
Mise en miroir de ports	Oui
Puissance (W)	150
Consommation électrique (max)	150
Alimentation par Ethernet (PoE)	
Alimentation par Ethernet (PoE) par port	34.2
Type d'alimentation par Ethernet (PoE) pris en charge	PoE actif. PoE passif
Alimentation incluse	Oui
Couleur du produit	Noir

Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Montage en rack	Non
Algorithmes de sécurité	SSH-1.5 .SSH-2.SSL/TLS
Protocole Spanning Tree	Oui
Empilable	Non
Route statique	Oui
Changer de couche	L2/L3
Type de commutateur	Géré
Capacité de commutation	20
Couche de commutation	3
Couche de commutation	2
Journal des événements système	Oui
Type de cas	Desktop
Fonctionnalités de réseau local virtuel	VLAN privé. VLAN balisé. VLAN vocal
Prise en charge du VLAN	Oui
Gestion basée sur le Web	Oui
Poids /td>	1.72
Largeur	204

[Read More](#)

**SKU:** 810354025686

**Price:** 200,82 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Commutateurs PoE](#)

## Product Description

### Commutateur Gigabit PoE+ gérable avec SFP

EdgeSwitch® 8 est un commutateur Gigabit PoE+ puissant et entièrement gérable. Il offre des performances élevées et un transfert de données intelligent avec **huit ports Gigabit Ethernet** qui prend en charge **PoE+** et **deux ports SFP** pour la connectivité optique. Il peut être placé sur votre bureau ou fixé au mur. L'option d'entrée **DC** est incluse pour plus de flexibilité.

### Prise en charge pratique de PoE+

Partageant un total de 150 W, les huit ports Gigabit Ethernet offrent une détection automatique IEEE 802.3af/@ PoE/PoE+ ou PoE passive 24 V - un solution qui a été utilisée pour simplifier l'infrastructure.

### Câble de backhaul à fibre optique

EdgeSwitch fournit des options de connexion à fibre optique pour les réseaux en croissance. Les deux ports SFP fournissent des liaisons jusqu'à **1 Gbit/s**.

### Des performances puissantes

EdgeSwitch fournit des performances de transfert de données robustes avec une bande passante totale et non bloquée jusqu'à **10 Gbit/s**.

### Capacité de commutation

EdgeSwitch offre la possibilité de transférer des données pour traiter le trafic sur tous les ports simultanément à une vitesse linéaire, sans perdre de paquets.

### Interface utilisateur avancée

Le l'interface utilisateur polyvalente est facile à apprendre et permet aux administrateurs de configurer et de surveiller les fonctions de l'interface graphique. Pour les utilisateurs avancés, il existe une **interface de ligne de commande** (CLI), qui est disponible via **telnet et SSH**.

## Fonctionnalités :

## Fonctionnalités :

- MSTP/RSTP /STP
- VLAN. VLAN privé. VLAN voix
- Agrégation de liens
- Surveillance DHCP. Surveillance IGMP
- TACACS+. RADIUS. 802. 1X. Filtrage MAC. ACL
- DiffServ. CoS
- Routage statique
- Fonctionnalité de serveur DHCP



## Ubiquiti ETH-SP-G2 | Protecteur de surtension Ethernet | Gen2. 2x RJ45 1000Mb/s

Certification	Norme ETSI300-019-1.4
Profondeur	61
Code du système harmonisé (SH)	85177900
Hauteur	32. 5
Couleur du produit	Blanc
Poids	80
Largeur	91

[Read More](#)

**SKU:** 817882023900

**Price:** 11,30 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Parafoudres](#)

## Product Description

### Protégez vos appareils externes

Nous présentons la nouvelle génération de **Ethernet Surge Protector**, modèle **ETH-SP-G2**, de **Ubiquiti Réseaux**. C'est une solution rentable pour protéger les appareils Ethernet externes contre les décharges électrostatiques et les surtensions. Étant donné que tous les appareils **Ubiquiti® airMAX®** ont déjà un **ESD** robuste protection intégrée. L'ajout de l'ETH-SP-G2 à l'installation fournit une couche de protection supplémentaire.

### Protection des appareils PoE

**ETH-SP-G2** a été conçu pour protéger les appareils **Power-over-Ethernet (PoE)** ou les équipements ordinaires sans alimentation PoE avec une vitesse de connexion jusqu'à **1 Gb/s**. Deux connexions RJ45 passives protégées contre les surtensions garantissent une compatibilité matérielle maximale .

### Solution idéale pour les réseaux CIS

Tous les appareils **Ubiquiti airMAX** sont équipés d'une protection **ESD**. Cependant, afin de protéger appareils externes et répondre à certaines exigences des réglementations locales, l'installation de **ETH-SP-G2** est nécessaire.

### Installation rapide

**ETH-SP- G2** a été conçu pour une installation plug and play simple et facile.

---



## Ubiquiti F-PoE Gen 2 PoE Gen 2. 1000Mb/s

Connecteur fibre optique  
harmonisé (SH)851  
données maximal1

Vitesse de transmis

Type de connecteur

Certification

Technologie de con

Profondeur

Dimensions (LxPxH)

Ports LAN Ethernet

Quantité de ports f

Hauteur

Tension d'entrée

Interne

Humidité relative d  
(HH)

Température de fo

Tension de sortie

Consommation élec

Power over Etherne  
ports PoE)

Couleur du produit

Poids

Largeur

[Read More](#)

**SKU:** 81788202468

**Price:** 28,87 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Convertisseurs de média](#)

## Product Description

# Conversion du signal fibre optique au signal Ethernet

**FiberPoE** fournit une connectivité fibre optique à n'importe quel appareil PoE.

## Conçu pour résister aux conditions extérieures

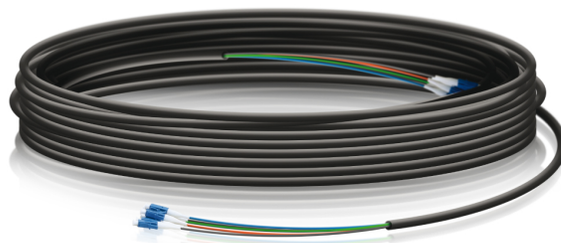
FiberPoE a un boîtier externe **étanche** avec gestion de charge intégrée.

## Polyvalence de l'alimentation

FiberPoE permet **la séparation de l'alimentation à partir de câbles Ethernet standard ou d'un bloc standard de bornes/câbles d'alimentation. Il existe trois façons de configurer l'alimentation d'entrée et de sortie.**

## Transport de données par fibre optique

L'utilisation de câble à fibre optique pour la transmission de données réduit considérablement les défaillances dues aux décharges électrostatiques (ESD) et aux interférences électromagnétiques (EMI). L'intégrité des données est également maintenue pour les **transmissions supérieures à 100 mètres**, ce qui constitue une limitation pour les réseaux Ethernet via paire torsadée. FiberPoE Gen 2 prend en charge **1G SFP** et l'alimentation **24 V** ou **50 V** à partir d'un câble DC ou PoE.



**Ubiquiti FC-**  
**| G.657.A2.**  
**Monomode.**

Câble pour assemblage  
Fibre standard  
Nombre de fibres

Diamètre du câble	6
Longueur de câble	30.5
Connecteur 1	LC
Connecteur 1 genre	Homme
Connecteur 2	LC
Type de connecteur 2	Homme
Code du système harmonisé (HS)	85447000
Couleur du produit	Noir

[Read More](#)

**SKU:** 810354025877

**Price:** 61,50 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Câbles fibre optique](#)

## Product Description

# Câble à fibre optique monomode LC d'environ 30.5 m (100 pieds) de long

Construisez votre réseau de fibre optique externe à l'aide de nos câbles à fibre optique renforcés d'acier. **légers et flexibles. FiberCable d'Ubiquiti est une solution idéale pour les applications de tour utilisant les produits extérieurs d'Ubi (routage, commutation) tels que EdgePoint.**

- Renforts en acier qui protègent le câble
- Une couche externe avec un cordon de déchirement pour un retrait facile et pratique de la couche de protection externe sur les parties plus longues du câble
- Un ruban intégré résistant aux intempéries
- Des fibres de Kevlar qui protègent contre l'étirement (800 N/min)
- Le diamètre extérieur du câble est de  $5.8 \pm 0.2$  mm. avec six fibres optiques monomodes (G.657.A2)
- Le diamètre extérieur nominal de la fibre optique est de 0.25 mm
- Perte d'insertion - 0.40 dB/km pour 1310 nm et 0.30 dB/km pour 1550 nm



## Ubiquiti FC-SM-200 | Câble fibre | G.657.A2. Antenne. Monomode. 60m

Câble pour assemblage	Aérien
Fibre standard	G.657.A2
Nombre de fibres	6F
Diamètre du câble	6
Longueur de câble	61
Connecteur 1	LC
Connecteur 1 genre	MALE
Connecteur 2	LC
Type de connecteur 2	MALE
Code du système harmonisé (SH)	85447000
Couleur du produit	Noir

[Read More](#)

**SKU:** 810354025884

**Price:** 73,62 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Câbles fibre optique](#)

### Product Description

## Câble à fibre optique monomode LC d'environ 61 m (200 pi) de long

Construisez votre réseau de fibre optique externe à l'aide de nos câbles à fibre optique renforcés d'acier. **légers et flexibles. FiberCable** d'Ubiquiti est une solution idéale pour les applications de tour utilisant les produits extérieurs d'Ubi (routage, commutation) tels que EdgePoint. Renforts en acier qui protègent le câble Une couche externe avec un cordon de déchirement pour un retrait facile et pratique de la couche de protection externe sur les parties plus longues du câble

- Un ruban intégré résistant aux intempéries
- Des fibres de Kevlar qui protègent contre les étirements (800 N/min)
- Le diamètre extérieur du câble est de  $5.8 \pm 0.2$  mm. avec six fibres optiques monomodes (G.657.A2)
- Nominal diamètre extérieur de la fibre optique est de 0.25 mm
- Perte d'insertion - 0.40 dB/km pour 1310 nm et 0.30 dB/km pour 1550 nm



## Ubiquiti FC-SM-300 | Câble fibre | G.657.A2. Antenne. Monomode. 90m

Câble pour assemblage	Aérien
Fibre standard	G.657.A2
Nombre de fibres	6F
Diamètre du câble	6
Longueur de câble	91.4
Connecteur 1	LC
Connecteur 1 genre	MALE
Connecteur 2	LC
Type de connecteur 2	MALE
Code du système harmonisé (HS)	85447000
Couleur du produit	Noir

[Read More](#)

**SKU:** 810354025891

**Price:** 124,25 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Câbles fibre optique](#)

### Product Description

# Câble à fibre optique monomode LC d'environ 91.5 m (300 pi) de long

Construisez votre réseau de fibre optique externe à l'aide de nos câbles à fibre optique renforcés d'acier. **Léger et flexible. FiberCable d'Ubiquiti est une solution idéale pour les applications de tour utilisant les produits extérieurs d'Ubi (routage, commutation) tels que EdgePoint.**

## Paramètres :

- Perte d'insertion à 1 310 nm : 0.40 dB/km et à 1 550 nm : 0.30 dB/km
- Renfort en acier pour augmenter la protection contre l'écrasement
- Gaine extérieure avec cordon de déchirement
- Ruban résistant aux intempéries intégré
- Fibre Kevlar pour une résistance à la traction accrue (800 N min.)
- Diamètre extérieur du câble :  $5.8 \pm 0.2$  mm - 6 fibres optiques. monoohm (G.657.A2)
- Diamètre extérieur de la fibre optique : 0.25 mm nominal
- Diamètre du câble : 5 .1 - 7.0mm



## Ubiquiti FLE au plafond FlexHD. pac

Compatibilité de la

Compatibilité

Code du système  
harmonisé (SH)

Couleur du produit

Type de produit

Quantité par paquet

[Read More](#)

**SKU:** 81001007047

**Price:** 48,95 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Accessoires pour points d'accès](#)

## Product Description

# Support de montage au plafond - Ubiquiti FLEXHD-CM-3

Support de montage pour point d'accès encastré au plafond UniFi FLEX HD. Montez **UAP-FlexHD** à un plafond pour un élégant. bas apparence profilée. Support coulissant avec filetage de verrouillage et mécanisme de clipsage pour UAP-FlexHD facilitant l'installation. La face magnétique dissimule la poignée pour une finition élégante.

## Les caractéristiques les plus importantes :

- Profil bas (2". 51 mm). montage discret au plafond
- Mécanisme d'encliquetage guidé pour UAP- FlexHD
- Poignée coulissante réglable pour une installation sans vis
- Plaque magnétique de 3 1/3" (85 mm)
- Nécessite 2 1/8" pouces (54 mm ) découpe.
- Comprend des accessoires pour le montage sur cloison sèche et des ancrages



**Ubiquiti GB  
60GHz. sau  
1Gb/s+. 1x  
10/17.2dBi**

Norme LAN

Nombre de ports L

Fréquence de  
fonctionnement

Fréquence de  
fonctionnement

5 GHz

Tension d'entrée AC	24
Gain d'antenne	11dBi - 20dBi
Type d'antenne	Interne
Profondeur	1404
LAN Ethernet (RJ-45)	1
Code du système harmonisé (SH)	85176990
Hauteur	44
Courant d'entrée	0.5
Indicateurs LED	Oui
Taux de transfert de données maximum	1000
Kit de montage	Oui
Nombre de produits inclus	1
Humidité relative de fonctionnement (HH)	5 - 95
Température de fonctionnement (TT)	-40 - 60
Placement	Pôle
Adaptateur PoE inclus	Oui /td>
Consommation électrique (max)	11
Alimentation par Ethernet (PoE)	Oui
Couleur du produit	Blanc
Type d'alimentation de l'appareil	PoE passif
Poids	376
Largeur	140

[Read More](#)

**SKU:** 817882027939

**Price:** 138,06 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Périphériques clients CPE](#)

## Product Description

### Radio airMAX AC 60 GHz/5 GHz 1+ Gb/s

GigaBeam est une radio **60 GHz**, idéale pour les communications à faible interférence et à large bande passante et comprend également une radio **5 GHz** de secours pour la commutation d'urgence. Pour la liaison 60 GHz, GigaBeam utilise entièrement la bande **2.16 GHz**. Une radio de gestion dédiée permet une configuration facile via **Wi-Fi**.

## Fonctionnalités clés

## Fonctionnalités clés

- Jusqu'à 1+ Gb/s avec faible latence
- Radio 60 GHz avec radio de secours 5 GHz
- Spectre à faible bruit 60 GHz
- Radio de gestion - fréquence 2.4 GHz
- Prise en charge complète de la bande 2.16 GHz



## Ubiquiti GB GigaBeam. 5 GHz. 38 d

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Fréquence de  
fonctionnement

Fréquence de  
fonctionnement

Gain d'antenne

Gain d'antenne (5 GHz)

Niveau de gain d'antenne (max)	38
Remarque sur la bande passante	2160
Profondeur	415
Bande de fréquence	60
Code du système harmonisé (SH)	85177100
Hauteur	303
Distance de fonctionnement maximale	2000
Montage	Mât
Kit de montage	Oui
Humidité relative de fonctionnement (HH)	5 - 95
Température de fonctionnement (TT)	-40 - 60
Consommation électrique (max)	11
Couleur du produit	Blanc
Quantité par paquet	1
Type d'alimentation de l'appareil	Passive PoE
Poids	1.8
Largeur	415 /td>

[Read More](#)

**SKU:** 810010070203

**Price:** 213,37 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Périphériques clients CPE](#)

## Product Description

# Systeme radio airMAX GigaBeam longue portee 60 GHz/5 GHz avec une bande passante de 1+ Gbit/s

Équipé d'une antenne parabolique à gain élevé. **GigaBeam LR** est un **60 GHz** radio conçue pour une connectivité à faible interférence et à large bande passante dans les déploiements à longue portée. **Elle comprend une radio 5 GHz pour la commutation d'urgence**. Pour une connectivité 60 GHz. **GigaBeam LR** prend en charge toute la largeur de bande de 2.16 GHz. La radio de gestion dédiée permet une configuration facile via Wi-Fi.

## Caractéristiques principales de l'airFiber GBE-LR

## Caractéristiques principales de l'airFiber GBE-LR

- Radio 60 GHz avec signal radio de secours 5 GHz
- Bande 60 GHz avec peu d'interférences
- Longue portée. jusqu'à 2 km
- Débit jusqu'à 1 Gb/s avec une faible latence
- Prise en charge totale : 2.16 GHz



## Ubiquiti GB GigaBeam. 1.5Gbps+. 1

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Fréquence de  
fonctionnement

Gain d'antenne

Niveau de gain d'antenne  
(max)

Type d'antenne

Processeur intégré	Oui
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
Diamètre	15.5 /td>
Bande de fréquence	2.4
Code du système harmonisé (SH)	
Mémoire interne	256
Type de mémoire interne	DDR3
Humidité relative de fonctionnement (HH)	5 - 95
Température de fonctionnement (TT )	-40 - 60
Type de source d'alimentation	CC
Modèle de processeur	ARM Cortex-A7
Couleur du produit	Blanc
1	
Type d'alimentation de l'appareil	PoE passif
Résistant aux ultraviolets (UV)	Oui
Largeur	137

[Read More](#)

**SKU:** 810010075192

**Price:** 190,78 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Périphériques clients CPE](#)

## Product Description

### GigaBeam Plus 60 GHz (GBE-Plus)

GigaBeam Plus 60 GHz (GBE-Plus) - est un point d'accès **60 GHz** pour une faible interférence et un haut débit longue distance déploiement. 60 GHz . **35 dBi. jusqu'à 1.5 Km. 1.5+ Gbps**

## Excellente qualité et bonnes performances

Le GBE-Plus peut être utilisé comme une **solution PTP** à large bande passante dans les déploiements WISP. Le point d'accès dispose d'un boîtier robuste de qualité industrielle pour une utilisation en extérieur. Le GBE-Plus améliore considérablement les performances grâce à sa conception de réflecteur Cassegrain intégré. Le l'appareil peut être facilement configuré et contrôlé à l'aide du panneau de configuration UISP et de l'**application mobile UISP via Bluetooth**.

## Équipement GigaBeam Plus à un niveau élevé

Cet accès point dispose d'un puissant PROCESSEUR Quad-Core ARM Cortex A7 et de 256 Mo de DDR3. ce qui garantit un fonctionnement stable même sous de lourdes charges. en fonction des normes d'une région spécifique.

Compte tenu de la **puissance d'émission de 17 dBm** et de l'antenne **35 dBi** intégrée. il est possible d'établir une connexion via une distance de **jusqu'à 1.5 km**. le débit bidirectionnel devient **1.5+ Gbps**. la configuration de l'appareil est possible à la fois via Ethernet (il y a un RJ45 10/100 /port 1000 Mbps) et via Bluetooth. Il y a aussi une commande radio **2400-2483.5 MHz**.

GigaBeam Plus a un boîtier étanche de taille assez petite. seulement Ø155 x 137 mm. et pèse b>environ 1 kg. Il est équipé d'un support spécial qui assure une installation très facile. et permet également d'ajuster la directionnalité du point d'accès.

## Avantages

## Avantages

- Faibles interférences à 60 GHz
  - Antenne à gain élevé de 35 dBi
  - Taux de transmission supérieur à 1.5 Gbit/s avec une faible latence /li>
  - Portée jusqu'à 1.5 km
  - Configuration rapide via l'application UISP via Bluetooth
-



## Ubiquiti HORN-5-30 | Antenne secteur | Klaxon airMAX. 5 GHz. 30 degrés

Fréquence d'antenne	5 GHz
Type d'antenne	Corne
Gain d'énergie	10dBi - 20dBi
Niveau de gain d'antenne (max)	19
Application	Extérieur
Compatible avec la marque	Ubiquiti
Isolation de polarisation croisée	17 dB
Bande de fréquence	5.15 ? 5.85
Largeur du faisceau horizontal	30°
Polarisation	Double linéaire
Couleur du produit	Blanc
Quantité par paquet	1
Largeur du faisceau vertical	30
Largeur du faisceau vertical	30 °
VSWR	1.7:1

[Read More](#)

**SKU:** 817882020060

**Price:** 72,80 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Antennes Wi-Fi](#)

### Product Description

### Construction modulaire

Avec différentes largeurs de faisceau, les antennes isolantes sont interchangeables et présentent des modèles de flux haute performance qui sont idéaux pour diverses applications. Utilisées avec les appareils radio airFiber LTU et airMAX, ces antennes fournissent

**d'excellentes performances** sans perte de gain.

## **Antenne cornet symétrique**

Les versions 30° et 45° offrent **des options révolutionnaires d'évolutivité** pour les systèmes sans fil. Des performances de rayon uniques et d'excellentes caractéristiques de localisation des coordonnées permettent **une plus grande densité de secteur** que les technologies de secteur traditionnelles. L'antenne cornet offre une connectivité **5 GHz**.

## **une flexibilité extraordinaire**

Les antennes tubulaires peuvent être utilisées avec les appareils suivants

- airFiber LTU AF-LTU
  - IsoStation IS-5AC
  - IsoStation IS-M5
  - PrismStation PS-5AC
-