



Ubiquiti HORN-5-45 | Antenne secteur | Klaxon airMAX. 5 GHz. 45 degrés

Fréquence d'antenne	5 GHz
Type d'antenne	Corne
Gain d'énergie	10dBi - 20dBi
Niveau de gain d'antenne (max)	15.5
Application	Extérieur
Compatible avec la marque	Ubiquiti
Isolation de polarisation croisée	17 dB
Bande de fréquence	5.15 ? 5.85
Code du système harmonisé (SH)	85177100
Largeur du faisceau horizontal	45°
Polarisation	Double linéaire
Couleur du produit	Blanc
Quantité par paquet	1
Largeur du faisceau vertical	45
Largeur du faisceau vertical	45 °
VSWR	1.7:1

[Read More](#)

SKU: 817882022712

Price: 55,08 € HT

Stock: instock

Categories: [Antennes Wi-Fi](#)

Product Description

Construction modulaire

Les antennes d'isolation sont interchangeables et ont une **haute performance** dans la plage

de flux pour répondre à une gamme d'applications exigeantes. en combinaison avec le PrismStation 5AC ou airFiber LTU. le système atteint le gain maximal à partir de la plus petite zone.

Antenne cornet symétrique

L'antenne secteur ubiquiti airmax **45°** offre des options de mise à l'échelle révolutionnaires pour les systèmes sans fil. Les performances de faisceau uniques et les excellentes caractéristiques de colocation permettent **une plus grande densité de secteur** que les technologies de secteur traditionnelles.

Polyvalence

L'antenne secteur airmax peut être utilisée avec les appareils suivants

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



Ubiquiti HO secteur | KI 60 degrés

Fréquence d'antenne

Type d'antenne

Gain d'énergie

Niveau de gain d'antenne

Application

Compatible avec la

Isolation de polarisation

Bande de fréquence

Largeur du faisceau

Polarisation

Couleur du produit	Blanc
Quantité par paquet	1
Largeur du faisceau vertical	60
Largeur du faisceau vertical	60 °
VSWR	2:1

[Read More](#)

SKU: 817882020077

Price: 72,80 € HT

Stock: instock

Categories: [Antennes Wi-Fi](#)

Product Description

Construction modulaire

Les antennes d'isolation sont **remplaçables** et se caractérisent par des flux de faisceaux hautes performances. ce qui permet de répondre à un certain nombre d'applications exigeantes. L'antenne secteur fonctionne à **5 GHz**. en combinaison avec la PrismStation 5AC ou airFiber LTU. le système obtient un gain maximal à partir de la plus petite zone. les antennes à tube sectoriel sont conçues pour **augmenter l'efficacité de la colocation** sans sacrifier le gain.

Antennes tubulaires asymétriques

Les versions 60° et 90° ont des moulures latérales naturellement amorties et un rayonnement très faible. Elles offrent le meilleur rapport avant/arrière et le rayonnement de bras latéral le plus faible dans l'industrie. les antennes tubulaires asymétriques sont idéales pour une installation dans le secteur des clusters avec **des exigences de localisation élevées**.

Polyvalence

Les antennes tubulaires peuvent être utilisées avec les éléments suivants équipement radio :

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



Ubiquiti HORN-5-90 | Antenne secteur | Klaxon airMAX. 5 GHz. 90 degrés

Fréquence d'antenne	5 GHz
Type d'antenne	Corne
Gain d'énergie	10dBi - 20dBi
Niveau de gain d'antenne (max)	13
Application	Extérieur
Compatible avec la marque	Ubiquiti
Isolation de polarisation croisée	17 dB
Bande de fréquence	5.15 ? 5.85
Largeur du faisceau horizontal	90°
Polarisation	Double linéaire
Couleur du produit	Blanc
Quantité par paquet	1
Largeur du faisceau vertical	90
Largeur du faisceau vertical	90 °
VSWR	2:1

[Read More](#)

SKU: 817882020084

Price: 72,80 € HT

Stock: instock

Categories: [Antennes Wi-Fi](#)

Product Description

Construction modulaire

Les antennes d'isolation sont interchangeables et ont une **haute performance** pour un certain nombre d'applications exigeantes. En combinaison avec le PrismStation 5AC ou l'airFiber LTU.

ces antennes offrent une superbe co -performance de localisation sans sacrifier le gain.

Antennes à tube asymétrique

Les versions 60° et 90° ont des moulures latérales naturellement amorties et ont un très faible rayonnement. elles offrent le meilleur de l'industrie **rapport avant/arrière**. les antennes à tube asymétrique sont idéales pour une installation dans les **secteurs de cluster** avec des exigences d'emplacement élevées.



Ubiquiti INS-3AF-IG | Convertisseur PoE | 802.3af Gigabit PoE vers PoE passif

Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	2
Code du système harmonisé (SH)	85044090
Tension d'entrée	48
Normes réseau	IEEE 802.3af
Nombre de produits inclus	1
Température de fonctionnement (TT)	0 - 70
Sortie courant	0.5
Tension Power over Ethernet (PoE)	48
Couleur du produit	Blanc
Poids	50

[Read More](#)

SKU: 810354024634

Price: 18,82 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Convertisseurs PoE](#)

Product Description

Convertisseur PoE Gigabit

Le convertisseur PoE Gigabit 802.3af instantané vous permet de convertir presque tous les appareils **Ubiquiti®** alimentés via **PoE (Power over Ethernet) dans un produit 802.3af entièrement compatible. l'appareil réduit la tension standard 802.3af (48V) à 24V**

(PoE passif). Ce convertisseur prend en charge des vitesses de transmission jusqu'à 1000 Mbps et est conçu pour une utilisation en intérieur.

Protection ESD

Le convertisseur **Instant 802.3af** fournit un Ethernet $\pm 15\text{kV}$ supplémentaire isolation pour réduire le risque de dommages par **ESD** ou surtension des appareils connectés.

Connexions de câble plus longues

La haute tension transporte l'électricité plus efficacement que la basse tension car elle utilise moins d'énergie. Le convertisseur Gigabit PoE Instant 802.3af permet des connexions de câble plus longues grâce à une alimentation plus efficace. Cela permet à vos appareils d'être alimentés même s'ils sont éloignés du commutateur 802.3af.

Compatibilité

Le convertisseur PoE Gigabit 802.3af instantané s'intègre de manière transparente à plusieurs commutateurs PoE à détection automatique 802.3af pour le contrôle de l'alimentation à distance. En gérant et en surveillant votre réseau, vous pouvez facilement fournir de l'énergie à vos appareils à distance à l'aide du commutateur 802.3af.



Ubiquiti INS-3AF-OG | Convertisseur PoE | 48V. 802.3af à 24V. 0.5A

Courant de sortie	
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	2
Débits de données Ethernet LAN	10.100.1000
Code du système harmonisé (HS)	85044090
Tension d'entrée	48
Normes de mise en réseau	IEEE 802.3af
Température de fonctionnement (TT)	-30 - 70
0.5	
Tension Power over Ethernet (PoE)	48
Couleur du produit	Blanc
Poids	90

[Read More](#)

SKU: 810354024641

Price: 20,09 € HT

Stock: instock

Categories: [Convertisseurs PoE](#)

Product Description

Compatibilité Ubiquiti

Disponible en versions interne et externe. le convertisseur **802.3af Gigabit PoE** est compatible avec la plupart des appareils Ubiquiti PoE utilisant **100 Mb/s ou Gigabit Ports Ethernet**. Les produits compatibles incluent les appareils **airMAX et UniFi**.

Longueurs de câble plus longues

La haute tension transfère l'énergie de manière plus efficace. Le Le convertisseur instantané

802.3af Gigabit PoE permet **des longueurs de câble plus longues** grâce à une alimentation en énergie plus efficace.

Protection contre les décharges électrostatiques

Les convertisseurs 802.3af fournissent une **isolation Ethernet ±15 kV** supplémentaire pour réduire le risque de dommages ESD ou de surtension des appareils connectés.

Compatibilité du commutateur PoE

Le convertisseur instantané **802.3af Gigabit PoE** s'intègre de manière transparente à plusieurs commutateurs PoE à détection automatique 802.3af pour le contrôle de l'alimentation à distance. En gérant et en surveillant le réseau, vous pouvez facilement **activer les appareils distants en utilisant le commutateur 802.3af**.



Ubiquiti INS Convertisseur 802.3AF/5V

Compatibilité charge

Profondeur

Code du système h

Hauteur

Tension d'entrée

Tension de sortie m

Courant de sortie d

Type de source d'a

Couleur du produit

Quantité de ports U

Poids

Largeur

[Read More](#)

SKU: 81788202168

Price: 16,32 € HT**Stock:** instock**Categories:** [Convertisseurs PoE](#)

Product Description

Compatibilité des commutateurs PoE

Le convertisseur **Instant 802.3af PoE vers USB** s'intègre de manière transparente avec plusieurs commutateurs de détection automatique PoE 802.3af. L'appareil fournit une alimentation électrique pratique pour USB -appareils compatibles. Instant 802.3af PoE to USB Converter fonctionne avec le port USB de l'appareil pour alimenter efficacement sa connexion filaire.

Fonctions supplémentaires

Fonctions supplémentaires L'application universelle de le convertisseur instantané alimente de nombreux appareils alimentés par USB. le convertisseur permet **de charger facilement divers appareils mobiles** tels que les smartphones ou les tablettes.



Ubiquiti IP67CA-RPSMA | Queue de cochon | Air Max

Type de connecteurs RPSMA/RPSMA

Connecteur 1 SMA Male Reverse

Connecteur 2 SMA Male Reverse

Type de connecteur RP-SMA

Quantité par paquet 1

[Read More](#)**SKU:** 817882025294**Price:** 5,02 € HT**Stock:** instock**Categories:** [Câbles d'antenne & pigtaills RF](#)

Product Description

Pigtail - Ubiquiti IP67CA-RPSMA

Adaptateur pigtail de remplacement pour les antennes Ubiquiti AirMax avec protection **IP67**.



Ubiquiti IS-5
AC. double
1000Mb/s. 1

Norme LAN

Vitesse de transmission
sans fil maximale

Nombre de ports LAN

Fréquence de
fonctionnement

2.4 GHz

5 GHz

Tension d'entrée AC

Gain d'antenne

Niveau de gain
d'antenne (max)

Processeur intégré

Certification

Profondeur

Type d'appareil

Ports LAN Ethernet
(45)

Données LAN Ethernet
taux

Bande de fréquence

Code du système harmonisé (SH)	85176990
Hauteur	150
Largeur du faisceau horizontal	45°
Courant d'entrée /td>	0.5
Interne	Non
Mémoire interne	64
Indicateurs LED	Alimentation
Taux de transfert de données maximal	450
MIMO	Oui
Modulation	16-QAM.64-QAM.256-QAM.BPSK.QPSK
Humidité relative de fonctionnement (HH)	5 - 95
Température de fonctionnement (TT)	-40 - 70
Placement	Plafond. Mur
Consommation électrique (typique)	8.5
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Couleur du produit	Blanc
Mémoire RAM	64 Mo
Algorithmes de sécurité	WPA2
Puissance de transmission	25
Type d'alimentation de l'appareil	PoE passif
Gestion basée sur le Web	Oui
Poids	725.7
Largeur	174

[Read More](#)

SKU: 810354026737**Price:** 119,24 € HT**Stock:** instock**Categories:** [Périphériques clients CPE](#)

Product Description

Conception modulaire

Les antennes tubulaires interchangeable améliorent la mise en forme du faisceau pour des besoins spécifiques de placement et d'environnement de fonctionnement. L'IsoStation 5AC utilise des antennes à secteur cornet qui **augmentent les performances** sans perdre de gain.

Performances de transmission améliorées.

La **IsoStation** peut utiliser différents secteurs d'antenne. Conçue pour augmenter les performances sans sacrifier le gain. Des performances de streaming uniques et d'excellentes caractéristiques permettent **une plus grande densité de secteur** que la technologie de secteur traditionnelle.

Coopération étendue

Les antennes à tube asymétrique (60° et 90°) ont des barres latérales naturellement atténuées et un rayonnement arrière très bas et offrent le meilleur rapport avant-arrière de l'industrie et un faible rayonnement de panneau latéral. Les antennes à tube symétrique (30° et 45°, par défaut) sont idéales pour une installation dans le secteur des clusters avec des exigences d'emplacement élevées.

Amélioration de la résistance aux interférences

IsoStation 5AC fournit **une isolation élevée** à des bandes passantes fixes grâce à des antennes interchangeable optimisées pour l'environnement urbain. Des diagrammes de rayonnement d'antenne sur mesure aplatissent les émissions RF à l'intérieur et à l'extérieur de la bande pour augmenter la **résistance aux interférences** IsoStation 5AC. Cette fonctionnalité est particulièrement importante dans un environnement radio de plus en plus encombré.

MAC haute performance

Le haut rendement du MAC offre des performances de **±80 %** de la couche physique.

Gestion via Wi-Fi

IsoStation AC connecte une radio Wi-Fi séparée pour une configuration rapide et facile avec votre appareil mobile.

Maintenant. avec airOS 8

airOS 8 offre des fonctionnalités avancées. y compris **la prise en charge du protocole airMAX® ac**. de vrais -analyse du signal temporel et une toute nouvelle conception pour une facilité d'utilisation accrue.



Ubiquiti IS- M5. 5GHz. 1 14dBi

Fréquence de fonct
faisceau vertical45

Norme LAN

Vitesse de transmis
sans fil maximale

Nombre de ports L

Gain d'antenne

Gain d'antenne (5

Niveau de gain d'an
(max)

Processeur intégré

Technologie de câb

Certification

Profondeur	174
Type d'appareil	Appareil client
Bande de fréquence	5
Code du système harmonisé (SH)	85177100
Hauteur	150
Largeur du faisceau horizontal	45
Largeur du faisceau horizontal	45°
Tension d'entrée	24
Mémoire interne	64
Type de mémoire interne	DDR2
Indicateurs LED	Alimentation
Montage	Pôle
Humidité relative de fonctionnement (HH)	5 - 95
Température de fonctionnement (TT)	-40 - 70
Modèle de processeur	Atheros MIPS 74Kc
Couleur du produit	Noir. Blanc
Mémoire RAM	64 Mo
Type d'alimentation de l'appareil	PoE passif
Poids	725.7

[Read More](#)

SKU: 810354026744

Price: 102,92 € HT

Stock: instock

Categories: [Périphériques clients CPE](#)

Product Description

Construction modulaire

L'antenne est interchangeable et aide à façonner le faisceau pour des applications et des besoins environnementaux spécifiques. L'**IsoStation** fournit également un gain maximal à la plus petite base.

Les performances de transmission sont améliorées.

L'IsoStation peut utiliser **différents secteurs d'antenne**. Conçu pour augmenter les performances sans sacrifier le gain. Des performances de flux uniques et d'excellentes caractéristiques permettent un secteur plus élevé densité que la technologie traditionnelle du secteur.

Coopération étendue

Les antennes à tube asymétriques (60° et 90°) ont des barres latérales naturellement atténuées et un rayonnement arrière très bas et offrent la meilleure transmission de l'industrie rapport inverse et faible rayonnement du panneau latéral. Les antennes à tube symétrique (30° et 45° par défaut) sont idéales pour une installation dans le secteur des clusters avec des exigences de localisation élevées.

Meilleure résistance aux interférences.

L'IsoStation **verrouille** ou **l'espace filtre le bruit** pour une meilleure immunité au bruit. Cette fonction est particulièrement importante dans une zone encombrée d'autres signaux radio identiques ou similaires fréquence.

Logiciel intuitif et polyvalent. hautement développé

airOS est une technologie extrêmement intuitive conçue pour nécessiter une action sans formation particulière. Derrière l'interface utilisateur se trouve un logiciel puissant qui permet un haut niveau de **fonctionnement sécurisé**.

Application UNMS

Vous pouvez accéder à l'IsoStation M5 via **UNMS** après l'avoir configuré sur le même réseau Wi-Fi que votre appareil mobile.



Ubiquiti ISO-BEAM-16 | Isolateur | dédié au nanobeam 16

Compatibilité	NBE-M5-16. NBE-5AC-16
Compatible avec la marque.	Ubiquiti
Couleur du produit	Blanc
Quantité	1

[Read More](#)

SKU: 810354025501

Price: 8,79 € HT

Stock: instock

Categories: [Radômes d'antenne WiFi](#)

Product Description

Isolateur Ubiquiti ISO-BEAM-16 pour NanoBeam

Avec IsoBeam. la charge du vent et **l'isolation du signal** peuvent être considérablement améliorées. utilisez IsoBeam avec le Nanobeam NBE-M5-16 . L'installation est **rapide et facile**.

Compatibilité

Ce modèle est pris en charge par NBE-M5-16 et NBE-5AC-16.



Ubiquiti ISO-BEAM-16
Isolateur | dédié au nanobeam 16
S45. PBE-5AC-16
RD-5G30-LV

Compatibilité

Compatible avec la
marque Ubiquiti

Couleur du produit Blanc

[Read More](#)

SKU: 810354021886

Price: 72,80 € HT

Stock: instock

Categories: [Radômes d'antenne WiFi](#)

Product Description

Conception intégrée

Meilleure résistance à la charge du vent et **isolation avancée du signal** dans une conception élégante et intégrée.

Intégration Plug and Play

Utilisez IsoBeam avec l'une de ces antennes : airFiber AF-5G30-S45. PowerBeam PBE-5AC-620. PowerBeam PBE-M5-620 et RocketDish RD-5G30-LW. L'installation est rapide et facile avec une seule vis.

Performance d'isolation révolutionnaire

Ce dispositif innovant offre **une excellente résistance aux interférences** dans les applications de colocalisation.



Ubiquiti IW-HD-BK-3 | Boîtier de couverture | pour IW-HD In-Wall HD. noir (lot de 3)

Compatibilité de la marque	Réseaux Ubiquiti
Thème de couleur	Noir
Compatibilité	UniFi In-Wall HD AP
Compatible avec la marque	Ubiquiti
Code du système harmonisé (SH)	85177900
Couleur du produit	Noir
Quantité par paquet	3

[Read More](#)

SKU: 817882027083

Price: 28,56 € HT

Stock: instock

Categories: [boîtiers d'antenne WiFi](#)

Product Description

Cover - Ubiquiti IW-HD-CT-3

UniFi In-Wall HD Cover permet à **In-Wall HD** AP de se connecter de manière transparente à différents arrière-plans. il est disponible en cinq différentes versions et vendu en pack de 3.



Ubiquiti IW-HD-CF-3 | Boîtier de couverture | pour IW-HD In-Wall HD. camouflage (paquet de 3)

Thème de couleur	Camo
Compatibilité	UniFi In-Wall HD AP
Compatible avec la marque	Ubiquiti
Code du système harmonisé (SH)	85177900
Couleur du produit	Camouflage
Quantité par paquet	3 /td>

[Read More](#)

SKU: 817882027113

Price: 28,56 € HT

Stock: instock

Categories: [boîtiers d'antenne WiFi](#)

Product Description

Cover - Ubiquiti IW-HD-CT-3

UniFi In-Wall HD Cover permet à **In-Wall HD** AP de se connecter de manière transparente à différents arrière-plans. il est disponible en cinq différentes versions et vendu en pack de 3.



Ubiquiti IW-HD-CT-3 | Boîtier de couverture | pour IW-HD In-Wall HD. béton (paquet de 3)

Thème de couleur	Béton
Compatibilité	UniFi In-Wall HD AP
Compatible avec la marque	Ubiquiti
Code du système harmonisé (SH)	85177900
Couleur du produit	Gris
Quantité par paquet	3

[Read More](#)

SKU: 817882027106

Price: 28,56 € HT

Stock: instock

Categories: [boîtiers d'antenne WiFi](#)

Product Description

Cover - Ubiquiti IW-HD-CT-3

UniFi In-Wall HD Cover permet à **In-Wall HD** AP de se connecter de manière transparente à différents arrière-plans. il est disponible en cinq différentes versions et vendu en pack de 3.



Ubiquiti IW-HD-MB-3 | Boîtier de couverture | pour IW-HD In-Wall HD. marbre (paquet de 3)

Compatibilité de la marque	Réseaux Ubiquiti
Thème de couleur	Marbre
Compatibilité	Point d'accès HD encastré UniFi
Compatible avec la marque	Ubiquiti
Code du système harmonisé (SH)	85177900
Couleur du produit	Marbre couleur
Type de produit	Plaque de recouvrement
Quantité par paquet	3

[Read More](#)

SKU: 817882027090

Price: 28,56 € HT

Stock: instock

Categories: [boîtiers d'antenne WiFi](#)

Product Description

Cover - Ubiquiti IW-HD-CT-3

UniFi In-Wall HD Cover permet à **In-Wall HD** AP de se connecter de manière transparente à différents arrière-plans. il est disponible en cinq différentes versions et vendu en pack de 3.



Ubiquiti IW-HD-WD-3 | Boîtier de couverture | pour IW-HD In-Wall HD. bois (paquet de 3)

Thème de couleur	Bois
Compatibilité	UniFi In-Wall HD AP
Compatible avec la marque	Ubiquiti
Code du système harmonisé (SH)	85177900
Couleur du produit	Bois
Type de produit	Plaque de recouvrement
Quantité par paquet	3

[Read More](#)

SKU: 817882027120

Price: 28,56 € HT

Stock: instock

Categories: [boîtiers d'antenne WiFi](#)

Product Description

Cover - Ubiquiti IW-HD-CT-3

UniFi In-Wall HD Cover permet à **In-Wall HD** AP de se connecter de manière transparente à différents arrière-plans. il est disponible en cinq différentes versions et vendu en pack de 3.



**Ubiquiti LAN
AC. 5GHz. M
1000Mb/s. 1
(remplacem
16-120-EU)**

Fréquence de fonction
d'alimentation PoE T

Norme LAN

Vitesse de transmis
sans fil maximale

Nombre de ports LAN

Gain d'antenne

Niveau de gain d'ant
(max)

Type d'antenne

Remarque sur la ba
passante

Processeur intégré

Câbles inclus

Technologie de câb

Certification

Fréquence CPU

Profondeur

Type d'appareil

Bande de fréquence

Système harmonisé
code

Hauteur

Largeur du faisceau horizontal	120°
Mémoire interne	64
Type MIMO	2x2
Montage	Mât
Kit de montage	Oui
Humidité relative de fonctionnement (HH)	5 - 95
Température de fonctionnement (TT)	-40 - 70
Consommation électrique (max)	7
Fréquence du processeur	533
Modèle de processeur	Atheros MIPS 74Kc
Couleur du produit	Blanc
Quantité par paquet	1
Guide d'installation rapide	Oui
Mémoire RAM	64 Mo
Certificats de durabilité	RoHS
PoE passif	
Poids	420
Largeur	78.7

[Read More](#)

SKU: 817882025539

Price: 81,59 € HT

Stock: instock

Categories: [Périphériques clients CPE](#)

Product Description

LiteAP AC fournit jusqu'à 450+ Mbps de débit réel

L'appareil a une installation simple et rapide. aucun outil n'est nécessaire pour l'assemblage. **LiteAP AC** fournit un débit élevé et il a une antenne légère et élégante avec radio intégrée.

Couverture sectorielle

LiteAp ac a une antenne MIMO 2x2 et communique avec de nombreuses antennes CPE airmax ac dans un **120 °** zone de couverture.

Désormais avec airOS 8

airOS®8 offre des fonctionnalités avancées. y compris **la gestion du protocole airMAX ac**. real- analyse du signal horaire et un tout nouveau design pour une fonctionnalité améliorée.

Design léger et élégant

LiteAP ac a une antenne légère avec radio intégrée avec un design élégant et **haute performance**.

Flexibilité d'installation

Grâce à la liberté de réglage sur **trois axes**. LiteAP ac peut être monté en quelques secondes.



Ubiquiti LAN
LiteAP. 2.4G
1000Mb/s. 1

Norme LAN

Vitesse de transmis
sans fil maximale

Nombre de ports L

Fréquence de
fonctionnement

Gain d'antenne

Niveau de gain d'a
(max)

Type d'antenne	Antenne directionnelle MIMO
Remarque sur la bande passante	5150 - 5875
Processeur intégré	Oui
Câbles inclus	AC
Technologie de câblage	10/100/1000Base -T(X)
Certification	FCC. IC. CE
Fréquence CPU	533 MHz
Profondeur	124.6
Type d'appareil	Appareil client
Bande de fréquence	5
Système harmonisé (HS) code	85177100
Hauteur	361
Largeur du faisceau horizontal	90°
Tension d'entrée	24
Mémoire interne	64
Type de mémoire interne	DDR2
Montage	
Kit de montage	Oui
Humidité relative de fonctionnement (HH)	5 - 95
Température de fonctionnement (TT)	-40 - 70
Consommation électrique (max)	7.1
Type de source d'alimentation	AC. PoE
Fréquence du processeur	533
Modèle de processeur	Atheros MIPS 74Kc
Couleur du produit	Blanc
Quantité par paquet	1

Guide d'installation rapide	Oui
Mémoire RAM	64 Mo
Certificats de durabilité	RoHS
Type d'alimentation de l'appareil	PoE passif
Poids	752
Largeur	71.3

[Read More](#)

SKU: 817882025812

Price: 94,13 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Périphériques clients CPE](#)

Product Description

LAP-GPS Litebeam - station de base pour un fonctionnement dans la bande 5 GHz

airMAX® LiteAP™ AC LAP-GPS est le dernier point d'accès / station de base hautes performances d'Ubiquiti Réseaux. Caractérisé par sa conception légère. **airMAX LiteAP AC** est conçu pour atteindre le meilleur rapport prix/performance dans un groupe de connexions sans fil longue distance. Il fonctionne sur une fréquence mondiale de 5 GHz sans licence bande. il fonctionne dans la norme IEEE 802.11 a/n/ac. l'antenne donne un gain de 17 dBi. la synchronisation GPS est un avantage. LiteAP AC combine des technologies matérielles et logicielles propriétaires pour fournir une combinaison révolutionnaire de bande passante et de portée avec un rapport coût-efficacité.

LiteAP AC fournit jusqu'à 450+ Mbps de débit TCP/IP réel.

Assemblage polyvalent

Le LiteAP AC dispose d'une antenne légère avec radio intégrée dans une conception simple et un porte-boule offrent une flexibilité de réglage pour des options de montage polyvalentes.

Systeme d'exploitation airOS® v8 dédié

airOS® v8 est un système d'exploitation révolutionnaire pour les produits Ubiquiti® airMAX ac.

Prise en charge de la synchronisation GPS

La synchronisation précise des trames GPS permet aux appareils LAP-GPS de colocaliser pour envoyer et recevoir des données sans interférer les uns avec les autres. permettant une meilleure fréquence utilisation et stabilité accrue du réseau.

Facilitation pour les utilisateurs

Facilitation pour les utilisateurs

- Interface utilisateur repensée
- Outil de sélection de canal AirMagic®
- Modifications de configuration dynamiques
- Validation immédiate de l'entrée
- Technologie HTML5
- Optimisation pour les appareils mobiles
- Statistiques détaillées sur l'appareil
- Ensemble complet d'outils de diagnostic. y compris les diagnostics RF et l'analyseur de spectre airView®.
- Connexion filaire à haut débit.



Ubiquiti LBL LiteBeam 5 RJ45 1000M

Double bande (2.4G
Largeur358
Nombre de ports L
Fréquence de
fonctionnement

Gain d'antenne	21dBi - 30dBi
Niveau de gain d'antenne (max)	23
Type d'antenne	Externe
Quantité d'antennes	1
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
Technologie de connectivité	Câblé et sans fil
Profondeur	272.5
Type d'appareil	Appareil client
LAN Ethernet	Oui
Ports Ethernet LAN (RJ-45)	1
Débits de données Ethernet LAN	10.100.1000
Type d'interface Ethernet LAN	Gigabit Ethernet
Bande de fréquence	5.15 - 5.875
Hauteur	271.9
Indicateurs LED	LAN. Alimentation
Matériau	Polycarbonate (PC). SGCC
Pôle	
Normes de réseau	IEEE 802.11ac.IEEE 802.3.IEEE 802.3ab. IEEE 802.3ac.IEEE 802.3u
Nombre de pièces dans le paquet	1-pack
Humidité relative de fonctionnement (HH)	5 - 95
Température de fonctionnement (TT)	-40 - 70
Consommation électrique (max)	7

Alimentation par Ethernet (PoE)	Oui
Tension Power over Ethernet (PoE)	24
Type de source d'alimentation	PoE
Famille de processeurs	Atheros
Fabricant de processeurs	Qualcomm
Modèle de processeur	MIPS 74Kc
Couleur du produit	Blanc
Type de produit	Pont réseau
Montage en rack	Non
Capacité RAM	64
Mémoire RAM	64 Mo
Type de RAM	DDR2
Bouton de réinitialisation	Oui
Certificats de durabilité	RoHS
Conformité de durabilité	Oui
Norme Wi-Fi supérieure	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Type d'appareil alimentation	PoE passif
Poids	800
Wi- Fi	Oui
Bande Wi-Fi	Monobande (5 GHz)

[Read More](#)

SKU: 810354026317

Price: 61,50 € HT

Stock: instock

Categories: [Périphériques clients CPE](#)

Product Description

Résistance accrue aux interférences

Le LiteBeam 5AC Gen 2 dirige l'énergie radio dans une bande de faisceau étroite. Lorsque la distance focale est réglée dans une direction. le LiteBeam 5AC Gen 2 va **bloquer ou filtrer le bruit. afin d'améliorer la résistance aux interférences. Cette fonctionnalité est particulièrement importante dans les zones remplies d'autres signaux radio.**

Gestion via Wi-Fi

LiteBeam® AC se connecte à un Wi-Fi séparé pour une configuration rapide et facile avec un appareil mobile.

Installation facile et système de protection ESD

LiteBeam® AC offre une protection accrue contre les décharges électrostatiques et offre également un montage plus robuste avec un réglage séparé de l'azimut et de la hauteur.

Nouveau logiciel airOS 8 et airView

airOS 8 offre des fonctionnalités avancées. notamment airMAX. la prise en charge du protocole AC. l'analyse **RF en temps réel** et une toute nouvelle conception pour des fonctionnalités améliorées.

Une percée dans la conception - installation facile

LiteBeam® AC peut être configuré librement sur trois axes. de sorte que l'installation ne prend que quelques secondes et aucun outil spécial n'est nécessaire. l'installation sur un poteau ne nécessite qu'une seule vis .



Ubiquiti LiteBeam 5 RJ45 1000M

Nombre de ports LAN

Fréquence de fonctionnement

Gain d'antenne

Niveau de gain d'antenne (max)

Certification

Tension d'entrée

Type d'appareil

Dimensions (LxPxH)

Ethernet LAN

Ports LAN Ethernet

Bande de fréquence

Mémoire interne

Indicateurs LED

Matériel

Taux de transfert de données maximal

Nombre de pièces dans le paquet

Fonctionnement humide relative (HH)

Température de fonctionnement (T)

Température de fonctionnement (T)

Consommation électrique (24V)

Consommation électrique (max)	7
Type de source d'alimentation	PoE
Modèle de processeur	MIPS 74Kc
Couleur du produit	
Type de produit	Pont réseau
Mémoire RAM	64 Mo
Algorithmes de sécurité	WPA2
Type d'alimentation de l'appareil	
Gestion basée sur le Web	Oui
Poids	

[Read More](#)

SKU: 817882022248

Price: 301,22 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Périphériques clients CPE](#)

Product Description

Gestion Wi-Fi

LiteBeam® AC intègre une radio Wi-Fi séparée pour une configuration rapide et facile avec un appareil mobile.

Installation améliorée et protection contre les surtensions

Équipé d'une protection ESD améliorée. LiteBeam® AC offre un montage plus robuste avec des réglages d'azimut et de hauteur séparés.

Maintenant avec airOS8 et airView

airOS®8 offre des fonctionnalités avancées. notamment la **prise en charge du protocole airMAX ac**. l'analyse du signal en temps réel et une toute nouvelle conception pour des fonctionnalités améliorées.

Puissant 2x2 Antenne directionnelle MIMO

LiteBeam® AC fournit un gain de 23 dBi pour les connexions longue distance et résiste au bruit.

Une percée dans la conception

LiteBeam® AC peut être régler librement **sur trois axes**. de sorte que l'assemblage se fait en quelques secondes. aucun outil spécial n'est nécessaire.
