

Ubiquiti LBI directionne GHz. 26 dBi

Niveau de gain d'ar Quantité par paque

Norme LAN

Nombre de ports L

Fréquence de fonctionnement Normes de réseau Gain d'antenne

Type d'antenne Technologie de cât

Certification

Profondeur

Type d'appareil

Code du système harmonisé (SH)

Hauteur

Tension d'entrée

Mémoire interne

Type de mémoire i

Indicateurs LED

Type MIMO

Humidité relative d fonctionnement (H

Température de fonctionnement (T

Consommation éle

(max)

Couleur du produit Blanc

Type d'alimentation de

l'appareil

PoE passif

Poids 1.36

Largeur 512

Read More

SKU: 817882026307

Price: 105,43 € HT

Stock: instock

Categories: Périphériques clients CPE

Product Description

Gestion de la radio Wi-Fi

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

Amélioration de l'installation et de la surtension protection

Équipé d'une protection accrue contre les **dommages ESD**. conçu pour les applications longue distance. le LBE-5AC-LR a une taille de réflecteur plus grande et un réglage en hauteur. (l'azimut est réglable par rotation autour du pôle).

Désormais avec airOS 8 et airView.

airOS 8 offre des fonctionnalités avancées. y compris la prise en charge du protocole **airMAX ac**. l'analyse du signal en temps réel et un tout nouveau design pour **des fonctionnalités améliorées**.

Antenne directionnelle MIMO 2x2 à gain élevé.

LiteBeam AC LR fournit Gain de 26 dBi pour les appels longue distance et utilise une antenne directionnelle pour augmenter la résistance aux interférences.

WooCommerce PDF Catalog

- Point d'accès PtMP airMAX mode mixte
- Prise en charge du protocole AirMAX ac
- Point à point (PtP) longue distance
- Largeur de canal sélectionnable
- PtP: 10/20/30/40/50/60/80 MHz
- PtMP: 10/20/30/40 MHz
- Sélection automatique du canal
- Réglage de la puissance : automatique/manuel
- Sélection automatique de distance (ACK Timing)
- WPA2



Ubiquiti LBI LiteBeam M RJ45 100Mb

Poids 750

Nombre de ports La

Fréquence de fonct

Tension d'entrée A

Gain d'antenne

Niveau de gain d'a

Certification

Technologie de cor

Type d'appareil

Dimensions (LxPxH

Bande de fréquenc

Code du système h

Mémoire interne

Indicateurs LED

Taux de transfert d maximal

Type MIMO

Normes de réseau

Nombre de pièces dans

l'emballage

1 pack

Humidité relative de

fonctionnement (HH)

5 - 95

-40 - 70

Température de fonctionnement

(TT)

Alimentation par Ethernet (PoE) Oui

Alimentation

5.5

Couleur du produit

Blanc

Type de produit

1x1 SISO

Type d'alimentation de l'appareil PoE passif

Read More

SKU: 810354022326

Price: 45,19 € HT

Stock: instock

Categories: Périphériques clients CPE

Product Description

L'Ubiquiti LiteBeam M5 23dBi LBE-M5-23 est le CPE airMAX ultra-léger.

Ubiquiti LBE-M5-23 Ubiquiti WiFi Bridge est le dernier opus de < b>Appareils Ubiquiti. de la sensationnelle série airMAX - technologie dédiée aux réseaux sans fil. Il s'agit d'un système radio 802.11a/n **MIMO** 1x1. fonctionnant dans la bande de fréquence 5GHz. L'utilisation de La solution InnerFeed a permis d'intégrer l'antenne au module radio et à l'appareil actif.

Antenne directionnelle à gain élevé

Le pont WiFi LiteBeamM fournit un gain de 23 dBi pendant longtemps -la distance relie et utilise un diagramme d'antenne directionnel pour augmenter la **résistance aux interférences**

Developer By PDF Catalog Woocommerce

Design industriel révolutionnaire

Grâce à la liberté d'alignement triaxial **le Le pont LiteBeamM** peut être monté en quelques secondes - aucun outil n'est nécessaire. une seule clé est nécessaire pour le monter sur un poteau.

Taille compacte

LiteBeamM est une forme légère contenu dans un boîtier ultra-compact. **idéal pour le transport et la logistique**.

LiteBeam M5 fonctionne en mode Routeur ou Pont. L'interface WiFi prend en charge les modes Client. Client WDS.

L'appareil est compatible avec le protocole **AirMax**. qui permet d'éliminer le problème des stations cachées en attribuant des créneaux horaires **(TDMA)** aux appareils. où la collision -la transmission gratuite est possible. Il permet d'utiliser un débit maximal. même avec des dizaines de postes clients connectés à un point d'accès.



Ubiquiti LOC Locomotive 5GHz. 1x RJ

Norme LAN

Nombre de ports La Fréquence de fonctionnement Normes de réseau sans fil 5 GHz

Gain d'antenne

Tension d'entrée A

Type d'antenne	Interne
Processeur intégré	Oui
Certification	CE. FCC. IC
Fréquence CPU	560 MHz
Profondeur	77.5
Type d'appareil	Appareil client
Ports Ethernet LAN (RJ-45)	1
Débits de données Ethernet LAN	10 100 1000
Bande de fréquence	5 150 - 5 250. 5 250 - 5 350. 5 470 - 5 725. 5 725 - 5 850
85176990	
Hauteur	59.1
Largeur du faisceau horizontal	45°
Courant d'entrée	0.5
Mémoire interne	64
Indicateurs LED	Réseau. alimentation. puissance du signal
Taux de transfert de données maximal	1 000
Portée extérieure maximale	10 000
Modulation	16-QAM.64-QAM.256- QAM.BPSK.QPSK
Nombre de pièces dans l'emballage	1 pack
Humidité relative de fonctionnement (HH)	5 - 95
Système d'exploitation installé	AirOS
Température de	-40 - 70

-40 - 70

Plafond

fonctionnement (TT)

Placement

Alimentation par

Ethernet (PoE)

Oui /td>

Couleur du produit

Blanc

Mémoire RAM

64 Mo

Débit de données

450

180

Type d'alimentation de

l'appareil

PoE passif

Poids

Largeur 179

Read More

SKU: 817882027250

Price: 46,44 € HT

Stock: instock

Categories: <u>Périphériques clients CPE</u>

Product Description

La modernité dans un boîtier compact et élégant

Loco NanoStation AC est une autre évolution de la conception culte du CPE qui a révolutionné l'industrie des FAI sans fil.

Gestion via Wi-Fi

Chaque modèle comprend une radio Wi-Fi séparée. qui permet une configuration rapide et facile à l'aide d'un appareil mobile.

Protection améliorée contre les surtensions /h2>

Les NanoStations offrent une protection renforcée contre les décharges électrostatiques.

Maintenant, avec airOS

le logiciel airOS 8 offre des fonctionnalités avancées. notamment **airMAX ac** fonctionnement du protocole. analyse du signal en temps réel et une toute nouvelle conception pour une facilité d'utilisation accrue.



Ubiquiti LO Locomotive 5GHz. 1x RJ 5-Pack

Norme LAN

Nombre de ports L

Fréquence de fonctionnement

Normes de réseau

5 GHz

Tension d'entrée C

Caractéristiques de

l'antenne

Gain d'antenne

Niveau de gain d'a

(max)

Type d'antenne

Processeur intégré

Certification

Fréquence CPU

Type d'appareil

Ports LAN Ethernet

Débits de données

Ethernet LAN

Bande de fréquenc

Largeur du faiscea

horizontal

Matériau du boîtier

Courant d'entrée

Mémoire interne 64

Indicateurs LED Alimentation

Taux de transfert de données maximum

inees maximum

Portée extérieure

maximale

MIMO Oui /td>

Tan To

Modulation 16-QAM.64-QAM.256-

QAM.BPSK.QPSK

Kit de montage Oui

Nombre de produits inclus 5

Nombre de pièces dans

l'emballage

Lot de 5

450

10000

Humidité relative de

fonctionnement (HH)

5 - 95

Système d'exploitation

installé

AirOS

Température de

fonctionnement (TT)

-40 - 70

Placement Pôle

Polarisation Double polarisation

Consommation électrique

(max)

7

Alimentation par Ethernet

(PoE)

Architecture du processeur MIPS 74Kc

Fréquence du processeur 560

Modèle de processeur Qualcomm Atheros

Couleur du produit Blanc

Prise en charge de la qualité de service (QoS)

Oui

Mémoire RAM 64 Mo

Bouton de réinitialisation Oui

Algorithmes de sécurité WPA2

Type d'alimentation de

l'appareil

PoE passif

Gestion basée sur le Web Oui

Read More

SKU: 817882027267

Price: 248,00 € HT

Stock: onbackorder

Categories: <u>Périphériques clients CPE</u>

Product Description

Appareil élégant

Loco NanoStation AC est une autre évolution de la conception emblématique du CPE qui a révolutionné l'industrie des FAI sans fil.

Gestion via Wi-Fi /h2>

Chaque modèle comprend une radio Wi-Fi séparée. qui permet une **configuration rapide et facile** à l'aide d'un appareil mobile.

Protection ESD améliorée

Les NanoStations offrent une protection renforcée contre les décharges électrostatiques.

Désormais, avec airOS

le logiciel airOS 8 offre des fonctionnalités avancées. notamment le protocole **airMAX ac** fonctionnement. analyse du signal en temps réel et une toute nouvelle conception pour une facilité d'utilisation accrue.



Ubiquiti LTU-LITE | CPE | 5GHz. 1x RJ45 1000Mb/s. 13dBi

5 GHz		Oui
Tension d'entrée CA		24
Niveau de gain d'antenne (max)		13
Type d'antenne		Interne
Certification		CE. FCC. IC
Profondeur		39.5
Ports LAN Ethernet (RJ-45)		1
Code du système harmonisé (HS)		85176990
Hauteur		153
Courant d'entrée	0.5	
Taux de transfert de données maxir	num	1000
Kit de montage		Non
Nombre de produits inclus		1
Température de fonctionnement (T	Γ)	-40 - 60
Placement		Pôle
Adaptateur PoE inclus		Oui
Consommation électrique (max)		8.5
Power over Ethernet (PoE)	Oui	
Couleur du produit		Blanc
Guide de démarrage rapide		Oui
Poids		250
Largeur	84	
Read More		

Read More

SKU: 817882029872

Price: 96,64 € HT

Stock: instock

Categories: <u>Stations de base</u>

Product Description

Ubiquiti LTU-LITE LTU CPE 5GHZ

LTU-Lite est un appareil client 5 GHz avec antenne intégrée conçu pour être utilisé comme CPE PtMP. utilisant la propre technologie LTU d'Ubiquiti. la technologie LTU brise les limites de Wi-Fi 802.11 et prend en charge 1024 QAM pour d'excellentes performances. la flexibilité de la largeur du canal (10/20/30/40/50 MHz) permet une configuration indépendante des fréquences des canaux TX et RX n'importe où dans la bande radio pour éviter les interférences locales.

Technologie LTU

Basé sur la technologie LTU d'Ubiquiti. LTU Lite n'est pas limité par la technologie Wi-Fi 802.11 standard. son architecture radio silicium LTU personnalisée fournit jusqu'à 600+ Mbps1 de bande passante TCP/IP réelle et taux de modulation jusqu'à 4096QAM2. LTU Lite prend en charge le mode routeur NAT ponté et intégré pour s'adapter à votre déploiement spécifique.



Ubiquiti LTI portée. 5GH 26dBi

Bluetooth Oui Profo 45)1

Norme LAN

Nombre de ports L

Fréquence de fonctionnement Gain d'antenne Niveau de gain d'a (max)

Certification

Type d'appareil Débits de données

Ethernet LAN

Bande de fréquence 4.8 - 6.2

Code du système

harmonisé (SH)

85176990

258.3 Hauteur

Matériau du boîtier **Plastique**

Taux de transfert de données maximum

1000

Humidité relative de

fonctionnement (HH)

5 - 95

Température de

fonctionnement (TT)

-40 - 60

Placement

Pôle

Adaptateur PoE inclus

Oui

Consommation électrique

(max)

8.5

Power over Ethernet (PoE) Oui

Couleur du produit

Blanc

Type d'alimentation de

l'appareil

PoE passif

Poids 1.36

Largeur 512.5

Read More

SKU: 810010070937

Price: 138,06 € HT

Stock: onbackorder

Categories: Périphériques clients CPE

Product Description

UBIQUITI LTU-LR - Ubiquiti LTU continue la série existante.

L'apparence du modèle peut sembler familière à de nombreux utilisateurs de produits Ubiquiti. LTU LR a un design similaire à un autre produit sorti il y a longtemps - à savoir LiteBeam. la caractéristique déterminante de cette conception est une antenne réfléchissante pliante.

Conçue comme un client CPE

Le point d'accès est conçu pour se connecter en tant que client CPE aux stations de base basées sur Rocket LTU. le gain d'antenne est de 26 dbi. et la puissance du module radio est de 22 dbm. similaire aux autres modèles de cette série. La portée maximale de la connexion selon les tests effectués par Ubiquiti atteint 30 km. Bien sûr. il convient de noter que cela la valeur est approximative et dépend de l'obstruction de la zone de Fresnel. s'il y a des interférences dans l'air. ainsi que des paramètres des antennes externes utilisées dans la connexion.

Une technologie encore meilleure

En utilisant la technologie propriétaire **LTU** d'Ubiquiti. la technologie LTU-LR dépasse les limites du **Wi-Fi 802.11** et prend en charge **1024QAM** avec des performances élevées et flexibles débit de canal (10/20/30/40/50 MHz).

Les caractéristiques les plus importantes :

- CPE PtMP
- 1024 QAM
- Largeur de canal 10/20/30/40/50 MHz
- Gestion de la configuration centrale du côté AP
- Répartition des fréquences
- Corrections de puissance automatiques
- Prise en charge du mode routeur
- Fonctionne dans un environnement PtMP avec LTU-Rocket comme station de base
- Plage de température de fonctionnement de 40 à + 60 C

Tout cela est alimenté par un PoE 24V passif

Ubiquiti LTU LR se connecte au réseau via un port Gigabit Ethernet. qui est également normalement responsable de l'alimentation du point d'accès via passif **PoE 24V** (paires 4. 5+; 7. 8-). Le boîtier du modèle est scellé et fabriqué en plastique durable. résistant aux rayons UV et aux températures extrêmes. ce qui permet à l'appareil d'être utilisé à l'extérieur à des températures de - 40 à + 60 degrés.



Ubiquiti LTU 1x RJ45 100

Norme LAN

Nombre de ports L

Fréquence de fonctionnement

5 GHz

Gain d'antenne

Niveau de gain d'a (max)

Technologie de câk

Certification

Profondeur

Type d'appareil

Ports LAN Ethernet

Débits de données

Ethernet

Système harmonis

SH)

Hauteur

Largeur de faiscea

horizontale

Modulation

Kit de montage

Humidité relative d

fonctionnement (H

Température de

fonctionnement (T

Placement

Adaptateur PoE inc

Consommation électrique

(max)

9

Power over Ethernet (PoE) Oui

Couleur du produit Blanc

Type d'alimentation de

l'appareil

PoE passif

Poids 1.3

Largeur 316.5

Read More

SKU: 817882029247

Price: 175,72 € HT

Stock: instock

Categories: Périphériques clients CPE

Product Description

Ubiquiti LTU-PRO

Grâce à sa conception industrielle innovante et à sa technologie de pointe. Ubiquiti LTU Pro est une station client point à multipoint (PtMP) 5 GHz hautes performances. basée sur la technologie propriétaire d'Ubiquiti Technologie LTU. LTU Pro n'est pas limité par la technologie Wi-Fi standard 802.11. L'appareil dispose d'une antenne à gain élevé intégrée. offrant une large portée et des performances élevées. Flexibilité de la largeur de canal (10/20/30/40/50 MHz) permet une configuration indépendante des fréquences des canaux TX et RX n'importe où dans la bande radio, en évitant les interférences locales.

Technologie Ubiquiti LTU Rocket®

Le silicium personnalisé de LTU-Pro - L'architecture radio fournit jusqu'à 600+ Mb/1 de débit TCP/IP réel et des taux de modulation jusqu'à 4096QAM2. De plus. LTU Pro prend en charge les modes de routeur NAT pour s'adapter à votre déploiement spécifique.

Configuration pratique

Pour gérer votre appareil LTU Pro. vous avez deux options : l'interface de configuration LTU et le système de gestion de réseau Ubiquiti. (UNMS™). Chacune de ces options permet une configuration manuelle. Le GPS intégré améliore la synchronisation et permet l'observation de la carte des appareils.



Ubiquiti LTU-ROCKET | Point d'accès | 5GHz. 600Mbps. 1x RJ45 1000Mb/s

5 GHz	Oui
Tension d'entrée CA	18 - 54
Type d'antenne	Interne
Profondeur	48
Ports Ethernet LAN (RJ-45)	1
Débits de données Ethernet LAN	10 100.
Debits de données Ethernet LAN	1000
Bande de fréquence	4.9 - 6.2
Système Harmonisé (HS) code	85176990
Hauteur	244
Taux de transfert de données maximal	675.84
Taux de transfert de données maximal	675.84
(5 GHz)	075.04
Portée maximale en extérieur	100 000
Nombre de produits inclus	1
Température de fonctionnement (TT)	-40 - 55
Consommation électrique (max)	15
Couleur du produit	Blanc
Algorithmes de sécurité	WPA2-PSK
Poids	468
Largeur	82

Read More

SKU: 817882029438 **Price:** 374,02 € HT

Stock: onbackorder

Categories: Stations de base

Product Description

Point d'accès LTU-Rocket

Ubiquiti LTU-ROCKET est la première station radio point à multipoint de la famille de produits LTU. La station radio fonctionne sur la fréquence 5 GHz. bande et a été spécialement conçu pour les appareils sans fil WISP. L'équipement. grâce à sa conception non conventionnelle. permet de meilleures performances par rapport à son prédécesseur airMAX. Grâce à sa technologie de pointe. l'appareil a de faibles retards et est capable de travailler sur de longues distances.

Largeur de canal flexible

La flexibilité de la largeur de canal permet une indépendance des canaux TX et RX et des configurations de fréquence n'importe où dans la bande radio pour éviter les interférences locales. les options de largeur de canal incluent

- 10 MHz
- 20 MHz
- 30 MHz
- 40 MHz
- 50 MHz
- Jusqu'à 100 MHz*

Configuration pratique

LTU Rocket est géré de deux manières : l'interface de configuration et le système de gestion de réseau Ubiquiti (UNMS™). Les deux options vous permettent de configurer manuellement la station radio. De plus. le système GPS intégré améliore la synchronisation de l'appareil.

Performances optimales

LTU est une nouvelle technologie exclusive avec une conception personnalisée en silicone et radio qui dépasse les limites de la technologie Wi-Fi 802.11. En conséquence. LTU offre des performances nettement supérieures que les produits AirMAX précédents basés sur le Wi-Fi 802.11. LTU Rocket d'Ubiquiti Networks est conçu pour les appareils WISP et son processeur de communication principal offre une faible latence. une longue portée. une flexibilité DFS. une

densité plus élevée. une meilleure puissance de sortie et une sensibilité de réception accrue. /p>



Ubiquiti MUSB-1A-B-5 | **Alimentation** | **micro USB. dédié pour uFiber Loco. pack de 5**

Type d'alimentation de sortie Micro USB

Tension de sortie 5V

Alimentation 25W

Connecteur 1 Micro-USB A

Facteur de forme du connecteur 1 Droit

Genre du connecteur 1 Homme /td>

Facteur de forme du connecteur 2 Droit

Couleur du produit Noir /td>

Quantité par paquet 5

Read More

SKU: 817882025096

Price: 13,81 € HT

Stock: onbackorder

Categories: adaptateurs AC

Product Description

Ubiquiti MUSB-1A-B-5 - alimentation avec microUSB

MUSB-1A-B-5 est un ensemble de 5 alimentations avec tension de sortie **5V** et maximum courant de sortie **1A**. L'alimentation est dédiée aux appareils UFiber Loco d'Ubiquiti Networks. mais peut être utilisée pour d'autres appareils avec un connecteur **microUSB** et une demande de puissance ne dépassant pas **5W**.



Ubiquiti N-S NanoSwitch PoE Passif.

Norme LAN

Nombre de ports L

Nombre de ports Prise en charge 10

Nombre de ports E RJ-45 de commutat

base

Type de ports Ethe 45 de commutation

Oui

Tension d'entrée D

Profondeur

Code du système h (SH)

Hauteur

Gestion

Gestion

Humidité relative d fonctionnement (H

Température de

fonctionnement (T

Consommation éle

(typique)

Alimentation par E

(PoE)

Quantité de ports F over Ethernet (PoE Puissance Power over

Ethernet (PoE) par port

24

Alimentation incluse Non

Couleur du produit Blanc

Montage en rack Non

Capacité de commutation 4

Couche de commutation 2

Budget total Power over

Ethernet (PoE)

36

Type de boîtier Plastique

Poids 269

Largeur 196.4

Read More

SKU: 817882021708

Price: 36,40 € HT

Stock: onbackorder

Categories: Commutateurs PoE

Product Description

Commutateur Gigabit externe Ubiquiti N-SW

Ubiquiti NanoSwitch est un **commutateur réseau** avec 4 ports Ethernet gigabit. le premier port a un 24 V Entrée DC Passive PoE. tandis que les autres prennent en charge les sorties Passthrough PoE (PoE passif). L'appareil se caractérise par une faible consommation d'énergie. qui varie de **1.5W**.

PoE Passthrough /h2>

Entrée PoE - Le port RJ45 prend en charge les connexions Ethernet 10/100/1000 et PoE double paire passive 24V pour alimenter le commutateur.

Puissance de sortie PoE - Les ports RJ45 prennent en charge les connexions Ethernet 10/100/1000. et trois ports PoE passifs à double paire 24V fournissent jusqu'à 30W

d'alimentation sur sortie Ethernet.

Durabilité dans des conditions difficiles

NanoSwitch a été conçu pour une utilisation à l'intérieur des bâtiments ainsi qu'à l'extérieur (par exemple. sur des mâts). il se caractérise donc par une **résistance aux intempéries** extérieur capable de fonctionner à des températures allant même de **-30** °C à **70** °C.



Ubiquiti NANOHD-RCM-3 | Support de montage | dédié pour nanoHD

Compatibilité UniFi nanoHD AP

Profondeur 210

Code du système harmonisé (SH) 85177900

Hauteur 20.6 Couleur du produit Gris

Type de produit

Support pour point

d'accès WLAN

Quantité par paquet 3

Poids 310 Largeur 210

Read More

SKU: 817882024952

Price: 46,44 € HT

Stock: instock

Categories: Accessoires pour points d'accès

Product Description

Équipement supplémentaire

Le point d'accès UniFi nanoHD a une forme discrète. Ce **support de plafond** en option permet au point d'accès d'être intégré de manière transparente dans son environnement.

Caractéristiques

- Installation facile et rapide
- Il permet d'intégrer l'UniFi nanoHD AP dans le plafond.
- Cachez votre appareil avec un montage discret



Ubiquiti NANOHD-RETROFIT-3 | Support de montage | Support de mise à niveau UAP-AC-PRO vers UAP-NANOHD. pack de 3

Compatibilité AP UniFi nanoHD

Profondeur 187.8

Code du système

harmonisé (SH)

85177900

Hauteur 16.7

Couleur du produit Blanc

Type de produit Support pour point

d'accès WLAN

Poids 105

Largeur 187.8

Read More

SKU: 817882025614

Price: 22,04 € HT

Stock: instock

Categories: Accessoires pour points d'accès

Product Description

Équipement supplémentaire

Le support UniFi nanoHD AP RetroFit rend la mise à niveau vers UniFi nanoHD AP rapide et pratique. le support RetroFit vous permet de monter le point d'accès UniFi nanoHD AP sur existant Supports de montage UniFi AP sans avoir besoin d'outils supplémentaires. Disponible en trois packages.



Ubiquiti NB-OD3 | CPE | NanoBridge OFFSETDISH 3GHz. 2x RJ45 100Mb/s. 22dBi

Read More

SKU: 810354021152

Price: 25,10 € HT

Stock: onbackorder

Categories: <u>Périphériques clients CPE</u>

Product Description

Antenne Ubiquiti OFFSETDISH 3GHz 22dBi NB-OD3

Ubiquiti Networks est un pionnier dans la production d'équipement client tout-en-un CPE. le NanoBridge combine Ubiquiti AirMax avec InnerFeed ® pour créer un périphérique réseau sans fil puissant capable de fournir plus de 100 Mbps de capacité réelle et jusqu'à 30+ km de portée. des performances élevées. un prix bas et une conception robuste font de NanoBridge NBM3 et NB- Modèles OD3 extrêmement polyvalents et idéaux pour diverses applications. Le modèle Ubiquiti OFFSETDISH 3GHz comprend uniquement une antenne 3GHz 22dBi. pas de radio 3GHz.

la technologie AirMAX /h2>

Contrairement au protocole Wi-Fi standard. l'accès multiple par répartition dans le temps d'Ubiquiti (TDMA) est un protocole AirMax qui permet à chaque client d'envoyer et de recevoir des données en utilisant créneaux horaires prédéfinis programmés par le contrôleur de point d'accès intelligent. Grâce à la méthode "créneaux horaires". il est possible d'éliminer les collisions de réseau et de maximiser l'efficacité du temps d'antenne. Il offre des améliorations de performances significatives par rapport à tous les autres systèmes sans fil pour une installation extérieure.

Les caractéristiques les plus importantes :

Les caractéristiques les plus importantes :

- Fréquence 3 GHz
- Capacité 150+ Mbps
- Portée 30+ km
- Gain d'énergie 21.5-22.5 dBi
- Construction durable
- Performance
- Fonctionnement en deux modes
- Conformité au protocole airMax



Ubiquiti NB de montage dédié pour 16 et NBE-5

Type de poignée Compatibilité Couleur du produit Quantité

Read More

SKU: 81035402419

Price: 6,28 € HT

Stock: instock

Categories: Supports de montage

Product Description

Poignée de fenêtre NanoBeam

Le support de fenêtre NanoBeam est un accessoire en option qui permet de fixer fermement le NanoBeam à la fenêtre sans avoir besoin d'outils supplémentaires. < h2>Conception compacte En utilisant la taille compacte de la poignée de fenêtre. vous pouvez attacher NanoBeam à la fenêtre. La poignée a une ventouse qui se verrouille en place et vous permet de maintenir un position stable.

Installation facile

La poignée de fenêtre BNE-16-WM ne nécessite aucun outil supplémentaire pour l'installation et est facile et rapide à installer. De plus . le NanoBeam tourne sur une rotule. ce qui facilite son réglage.



Ubiquiti NB NanoBeam. 1000Mb/s. 3

Norme LAN

Nombre de ports L

Fréquence de fonctionnement

2.4 GHz

5 GHz

Gain d'antenne

Niveau de gain d'a

(max)

Processeur intégré

Certification RoHS. CE. FCC. IC

Fréquence CPU 533 MHz

Profondeur 125

Ports Ethernet LAN (RJ-45) 1

Débits de données

Ethernet LAN 10 100 1000

Bande de fréquence 2 412 - 2 472

Code du système

harmonisé (SH)

85176990

Hauteur 189

Matériau du boîtier Plastique

Interne Non

Mémoire interne 64

LAN. alimentation. force

du signal

Kit de montage Oui

Humidité relative de

fonctionnement (HH)

5 - 95

Fonctionnement système

installé

AirOS

Température de

fonctionnement (TT)

-40 - 70

Courant de sortie 0.5

Tension de sortie 24

Placement Pôle

Adaptateur PoE inclus Oui

7.5

Power over Ethernet (PoE) Oui

Couleur du produit Blanc

Mémoire RAM 64Mo

Type d'alimentation de

l'appareil

PoE 802.3af

Connexion WAN Wi-Fi /td>

Poids 530

Largeur 189

Température de travail -40°C à +70°C

Read More

SKU: 810354023491

Price: 91,62 € HT

Stock: onbackorder

Categories: Périphériques clients CPE

Product Description

Pont airMAX ac hautement efficace

Grâce à sa conception industrielle innovante avec la technologie brevetée **airMAX ac**. le NanoBeam AC est idéal pour les applications **CPE** nécessitant performances maximales avec la plus petite zone possible. L'appareil intègre une radio Wi-Fi séparée pour une configuration rapide et facile à l'aide d'un appareil mobile.

Protection contre les surtensions améliorée

NanoBeam AC a une protection accrue contre événements électrostatiques.

Excellent traitement des données

Le mécanisme **airMAX** d'Ubiquiti avec son propre jeu de puces **améliore considérablement** le **délai TDMA** et l'évolutivité du réseau. A le processeur personnalisé fournit une accélération matérielle pour le planificateur airMAX afin de prendre en charge les **débits de données élevés** et la modulation dense utilisée dans la technologie airMAX ac.

Performances étonnantes de l'antenne Beam

NanoBeam AC a un gain élevé grâce à sa taille. L'excellente directivité du faisceau NanoBeam AC offre les meilleures performances dans les environnements à bruit élevé.

Logiciel avancé technologie

La technologie **airMAX** d'Ubiquiti a fait ses preuves dans des millions d'applications dans le monde entier. démontrant des performances exceptionnelles dans des environnements ouverts. Le protocole **TDMA** airMAX permet une évolutivité sans précédent. b> haut débit et **faible latence dans les réseaux multipoints sans licence.**

installation Plug and Play

NanoBeam AC peut être monté sur une variété de surfaces. y compris des poteaux ou des murs et offre la liberté de **positionnement sur trois axes**. Aucune vis n'est nécessaire pour le montage sur poteau et une seule vis murale est nécessaire pour le montage mural.

Désormais avec airOS 8

airOS 8 offre des fonctionnalités avancées. notamment la prise en charge du protocole **airMAX ac**. l'analyse RF en temps réel et une nouveau design pour une plus grande convivialité.



Ubiquiti NB NanoBeam. 1000Mb/s. 3

Câbles inclusAC

Norme LAN

Nombre de ports La Fréquence de fonctionnement

Gain d'antenne

Niveau de gain d'antenne (max)

Certification

Fréquence CPU

Courant de sortie C

Tension de sortie C

Profondeur	189
Type d'appareil	Appareil client
LAN Ethernet	Oui
Ports Ethernet LAN (RJ-45)	2
Débits de données Ethernet LAN	10 100. 1000
Type d'interface LAN Ethernet	Gigabit Ethernet
Mémoire flash	8
Bande de fréquence	5.15 - 5.875 ; 5.15 - 5.25 ; 5.25 - 5.35 ; 5.47 - 5.725 ; 5.725 - 5.85
Code du système harmonisé (SH)	85176990
Hauteur	125
Indicateurs LED	LAN. Alimentation. Force du signal
Matériel	Plastique
Taux de transfert de données maximal	450
Transfert maximal distance	15000
Modulation	16-QAM.64-QAM.256- QAM.BPSK.QPSK
Support(s) de montage inclus	Oui
Type de montage	Mât/Mur
Humidité relative de fonctionnement (HH)	5 - 95
Température de fonctionnement (TT)	-40 - 80
Température de fonctionnement (TT)	-40 - 176
Injecteur(s) PoE+	Oui

Consommation 8.5

électrique (max)

Alimentation par

Ethernet (PoE)

Oui

Type de source

d'alimentation

PoE

Famille de processeur Atheros

Fréquence du

processeur

720

Modèle de processeur MIPS 74Kc

Couleur du produit Blanc

Type de produit Pont réseau

Quantité par paquet 1

Capacité RAM 128

Mémoire RAM 128 Mo

Type de RAM DDR2

Bouton de

réinitialisation

Oui

Algorithmes de

sécurité

WPA2

Protection contre les

surtensions

Oui

Certificats de

durabilité

CE. RoHS

Type d'alimentation

de l'appareil

PoE passif

Gestion basée sur le

Web

Oui

Poids 530

Wi-Fi Oui

Largeur 189

Read More

SKU: 810354026348

Price: 91,62 € HT

Stock: instock

Categories: Périphériques clients CPE

Product Description

Pont airMAX® ac haute performance

NBE-5AC-GEN2 est un système radio innovant fonctionnant dans la bande de fréquence 5GHz . L'appareil est idéal pour les applications CPE nécessitant des performances maximales avec le plus petit encombrement possible. NanoBeam 5AC Gen 2 dirige l'énergie RF dans un faisceau plus étroit. NanoBeam 5AC Gen 2 bloque ou élimine spatialement le bruit pour améliorer l'immunité contre les interférences en se concentrant sur une direction. cette fonction est particulièrement importante dans les zones encombrées d'autres signaux RF de fréquence identique ou similaire.

Conception combinée

La radio et l'antenne sont combinées pour créer un CPE plus efficace et compact. Offrant des performances élevées et une conception innovante. le NanoBeam 5AC Gen 2 est polyvalent et rentable.

Des performances révolutionnaires

AirMAX AC prend en charge des débits de données élevés qui nécessitent une modulation dense : 256QAM - une augmentation significative par rapport au 64QAM. qui est utilisé dans airMAX. les produits AirMAX AC prennent en charge le TCP/IP bande passante de 450+ Mb/s grâce à l'utilisation de la technologie airMAX AC. Cela signifie un débit 3 fois supérieur à celui des produits dotés de la technologie airMAX standard. De plus. les produits airMAX® AC offrent une résistance accrue à interférence.

Technologie avancée

AirMAX® Ubiquiti la technologie a fait ses preuves dans des millions d'applications dans le monde entier. démontrant des performances exceptionnelles dans les environnements extérieurs. Le protocole **TDMA airMAX** permet une évolutivité sans précédent. un débit élevé et une faible latence dans les réseaux multipoints sans licence.

Accès à airOS via Wi-Fi

L'application U® Mobile offre un accès instantané à la configuration de l'interface AirOS via Android et iOS appareils. UMobile vous permet d'installer. de configurer et de gérer votre NanoBeam 5AC Gen 2 et offre diverses options de configuration une fois connecté ou connecté.

L'installation Plug and Play

NanoBeam AC peut être montée sur différentes surfaces (par exemple. des colonnes et des murs) et offre liberté d'alignement triaxial. aucune vis n'est nécessaire pour le monter sur un poteau. alors qu'une vis murale est nécessaire pour le monter sur un mur.



Ubiquiti NBE-M5-16 | CPE | NanoBeam. 5GHz. MIMO. 1x RJ45 100Mb/s. 16dBi

Nombre de ports LAN 1x 10/100BaseTX

(RJ45)

Fréquence de fonctionnement 5 GHz

Gain d'antenne 11dBi - 20dBi

Type d'appareil Appareil client

Type MIMO 2x2

Nombre de pièces dans

l'emballage

Mémoire RAM 64 Mo

Type d'alimentation de

l'appareil

PoE passif

1 pack

Température de -40 °C à +70 °C fonctionnement

Read More

SKU: 810354022449

Price: 61,50 € HT

Stock: onbackorder

Categories: Périphériques clients CPE

Product Description

Le système radio Ubiquiti NanoBeam M5 16dBi

NBE-M5-16 est un système radio 802.11n **MIMO 2x2** fonctionnant dans la bande de fréquence 5GHz. La nouvelle conception Nanobeam permet de concentrer la puissance RF dans un faisceau plus petit et de protéger contre les interférences d'autres appareils et réseaux - ceci est particulièrement important dans les zones à fort bruit.

Montage Plug and Play

NanoBeam peut être monté sur diverses surfaces. y compris des colonnes ou des murs. et offre une liberté d'alignement triaxial. Aucune vis n'est nécessaire pour le montage sur poteau et une seule vis murale est nécessaire pour le montage mural.

Performances étonnantes de l'antenne Beam

Le facteur de forme du **NanoBeam** a le gain le plus élevé pour sa taille. l'excellente directivité du faisceau offre **les meilleures performances** dans des environnements très bruyants.

Technologie logicielle avancée

airMAX d'Ubiquiti est une technologie éprouvée avec des millions d'implémentations dans le monde. il démontre des performances exceptionnelles dans environnements extérieurs. **Le protocole TDMA airMAX** permet une évolutivité sans précédent. un débit élevé et une faible latence dans les réseaux multipoints sans licence.

Processeur Ubiquiti NBE-5AC-16

Ubiquiti NanoBeam peut fonctionner dans **Routeur** ou Brigde. **Point d'accès**. Point d'accès WDS. Client. Client WDS.

L'appareil a **Processeur Atheros MIPS 74KC** avec une horloge de 560 MHz. 64 Mo de SDRAM. 8 Mo de mémoire Flash et un port Ethernet 10/100. L'alimentation peut être fournie via **PoE**. l'alimentation est incluse.

Kit de montage mural

Le kit de montage mural en option **NBE-WMK** offre une plus grande stabilité lors du montage de **NanoBeam** au mur.



Ubiquiti NBM3 | CPE | NanoBrigde. 3GHz. 2x RJ45 100Mb/s. 22dBi

Norme LAN Fast Ethernet

10/100Mb/s

Nombre de ports LAN 2x 10/100BaseTX

(RJ45)

Fréquence de fonctionnement 3 GHz

Gain d'antenne 21dBi - 30dBi

Fréquence CPU 400MHz

Type d'appareil Appareil client

Plage de fréquences 0 - 3

Couleur du produit /td>
Blanc

Mémoire RAM 32Mo

Type d'alimentation de

l'appareil

PoE passif

Read More

SKU: 810354022487

Price: 144,34 € HT

Stock: onbackorder

Categories: Périphériques clients CPE

Product Description

Connexions longue portée

Ubiquiti Networks est un pionnier dans la production d'équipements client CPE tout-en-un. NanoBridge combine Ubiquiti AirMax avec InnerFeed technologie pour créer un périphérique réseau sans fil simple mais puissant capable d'atteindre plus de 100

Mbps de bande passante réelle et jusqu'à 30+ km de portée.

Performance maximale des fréquences radio

Les produits d'Ubiquiti vous permettent de maximiser les performances radio en combinant l'antenne et la radio en une seule

Installation de la boucle NanoBridge

Technologie AirMAX

Contrairement au protocole Wi-Fi standard. le Time Division Multiple Access (TDMA) d'Ubiquiti est un protocole **AirMax** qui permet à chaque client d'envoyer et de recevoir des données en utilisant des créneaux horaires prédéfinis programmés par le point d'accès intelligent contrôleur. La méthode "time slots" élimine les collisions de réseau et maximise l'efficacité du temps d'antenne. Elle offre une **amélioration significative des performances**. de la latence et de l'évolutivité. par rapport à tous les autres systèmes de réseau sans fil extérieurs.

Analyse de bande avancée

airView fournit des fonctionnalités avancées de l'analyseur de spectre. a des vues pour l'analyse telles que la cascade. la forme d'onde et les vues spectrales en temps réel. cela permet aux opérateurs de b>identifier les signatures sonores et planifier le réseau pour minimiser les interférences.

Application de gestion puissante et intuitive

airControl gère un serveur Web réseau qui permet aux opérateurs de gérer de manière centralisée des réseaux entiers d'appareils Ubiquiti.

fonctionnalités AirControl

fonctionnalités AirControl

ul>

• Carte du réseau

WooCommerce PDF Catalog

- Surveillance de l'état des appareils
- Mise à jour logicielle en masse
- Accès à l'interface réseau
- Gérer les groupes d'équipements /li>
- Planification des tâches



Ubiquiti NHD-COUVERTURE-BOIS-3 | Boîtier de couverture | pour UAP-NANOHD UniFi Nano HD. bois (pack de 3)

Bois

Bois

Thème de couleur

Compatibilité

Code du système

harmonisé (SH)

Couleur du produit

Type de produit

Capuchon de couverture de

point d'accès WLAN

UniFi nanoHD AP

85177900

Quantité par paquet 3<

Read More

SKU: 817882025676

Price: 43,51 € HT

Stock: onbackorder

Categories: boîtiers d'antenne WiFi

Product Description

Conçu pour une intégration transparente

UniFi nanoHD AP les gardes permettent au nanoHD AP de se fondre dans différents environnements. Que vous montiez votre point d'accès sur un marbre. du béton ou une surface en bois. le point d'accès UniFi nanoHD AP s'intégrera parfaitement.

Le produit a également d'autres designs



Ubiquiti NHD-COUVERTURE-NOIR-3 | Boîtier de couverture | pour UAP-NANOHD UniFi Nano HD. noir (pack de 3)

Thème de couleur

Noir

Compatibilité

UniFi nanoHD AP

Code du système harmonisé (SH)

85177900

Couleur du produit

Noir

Type de produit

Capuchon de couverture de

point d'accès WLAN

Quantité par paquet

3 /td>

Read More

SKU: 817882025669

Price: 46,44 € HT

Stock: onbackorder

Categories: boîtiers d'antenne WiFi

Product Description

Conçus pour une intégration transparente

Les couvercles UniFi nanoHD AP permettent au nanoHD AP de se fondre dans différents environnements.

Que vous montiez votre point d'accès sur un marbre. du béton ou une surface en bois. le point d'accès UniFi nanoHD AP s'intégrera parfaitement.

Le produit a également d'autres designs