



Ubiquiti AF AirFiber Longhorn 1x RJ45 100

Fréquence d'antenne

Nombre de ports LAN

Diamètre de l'antenne

Gain de l'antenne

Type d'antenne

Certification

Technologie de
connectivité

Profondeur

LAN Ethernet

LAN Ethernet (RJ-45)
ports

Débits de données
Ethernet

Type d'interface
Ethernet LAN

Bande de fréquence
85176990

Indicateurs LED

Matériel

Taux de transfert de
données maximum

Distance de transfert
maximale

Configuration minimale
requis

Type de montage

Humidité relative de fonctionnement (HH)	
Température de fonctionnement (TT)	-40 - 60
Puissance consommation (max)	18
LED d'alimentation	Oui
Tension d'alimentation par Ethernet (PoE)	48
Type de source d'alimentation	PoE
Couleur du produit	Blanc
Type de produit	Pont réseau
Distance de la liaison radio	12 km
Capacité RAM	256
Type de RAM	DDR3
Algorithmes de sécurité	AES.WPA2-PSK
Gestion basée sur le Web	Oui
Poids	2.7

[Read More](#)

SKU: 810010073563

Price: 412,93 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Radio point à point](#)

Product Description

Ubiquiti airFiber 60 LR (AF60-LR)

Le système radio **airFiber 60 GHz LR** avec technologie ondulatoire et véritable performance gigabit duplex est conçu pour les liaisons PtP longue distance. avec l'AF60-LR. il est possible d'établir des liaisons à des distances supérieures à **12 km**. tandis que le régulier [airFiber 60](#)

[\(AF60\)](#) n'est conçu que pour plus de 2 km.

Matériel

Au cœur de l'AF60-LR se trouve un puissant b> Processeur Quad-Core ARM Cortex A7. qui. avec 256 Mo de RAM DDR3. offre d'excellentes performances. Il y a un port Ethernet RJ45 10/100/1000 Mbps pour la connexion réseau.

Le **airFiber 60 Long Range** fonctionne dans la gamme de fréquences **57 - 71 Ghz**. selon la région. Il prend en charge simultanément les largeurs de canal **2160 et 1080 Mhz**. La puissance maximale de l'émetteur est de 21 dBm et le gain d'antenne est de 43 dBi. ce qui permet une transmission de données **sur 12 km** en visibilité directe. Le débit maximal peut atteindre **1.8 Gbps**.

Malgré des paramètres assez puissants. l'appareil est très compact et léger - Ø413 mm et ne pèse **seulement 1.5 kg** (environ 2.7 kg avec le support). Le point d'accès est alimenté par PoE passif (Paires 4. 5+ ; 7. 8-) via adaptateur 48vdc. **0.65 A Gigabit PoE**. L'appareil est conçu pour une utilisation en extérieur et peut résister de manière adéquate à des conditions de température allant de -40 à 60° C.

h2>Caractéristiques Ubiquiti airFiber 60 LR

L'AF60 LR est un module radio **60 GHz** conçu pour une communication haute performance dans la bande étendue. AirFiber 60 LR a un **43 dBi** pour les canaux de communication point à point (PtP) à grande vitesse sur de longues distances. la nouvelle **WaveTechnology** offre des performances étonnantes sur de longues distances dans la bande 60 GHz et offre des taux de transmission supérieurs à **1.8 Gbps**.

Avantage :

Avantage :

- Spectre à faible interférence de 60 GHz
- GPS intégré
- Longue portée. jusqu'à 12 km
- Un support pour un alignement précis inclus
- Configuration rapide à l'aide de l'application UISP

Le point d'accès comprend un module de commande radio Bluetooth intégré pour une configuration facile. il y a également un GPS.



Ubiquiti B-D AC. 2.4GHz. 1000Mb/s

Norme LAN

Vitesse de transmis
sans fil maximale

Nombre de ports L

Fréquence de
fonctionnement

2.4 GHz

5 GHz

Tension d'entrée A

Type de connecteu
d'antenne

Bande passante du

Type d'appareil

Ports LAN Ethernet
(45)

Débits de données
Ethernet LAN

Hauteur

Courant d'entrée
Interne

Indicateurs LED

Taux de transfert d
données maximal /

Nombre de connecteurs	1
Humidité relative de fonctionnement (HH)	5 - 95
Système d'exploitation installé	AirOS
Température de fonctionnement (TT)	-40 - 70
Consommation électrique (max)	8
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Couleur du produit	Blanc
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Débit de données	300
Type d'alimentation de l'appareil	PoE passif
Poids	196
Largeur	190

[Read More](#)

SKU: 817882021319

Price: 90,79 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Périphériques clients CPE](#)

Product Description

Radio bi-bande airMAX ac avec gestion Wi-Fi

Le point d'accès **AC Bullet** couvre à la fois **2.4** et **5 Bandes GHz**. prenant en charge une large gamme de bandes de fréquences qui fonctionnent bien pour les connexions à courte et longue distance.

Débit extrêmement fiable

Le AC Bullet fournit jusqu'à **300+ Mbps** débit TCP/IP réel.

Résistance à une utilisation extérieure à long terme

Le boîtier robuste et résistant aux intempéries résiste aux conditions extérieures difficiles. /p>

Une percée en matière de performances

Les produits AirMAX ac offrent une latence plus faible. une résistance au bruit. une évolutivité et une **performance nettement accrue**.

Technologie logicielle avancée

La technologie **airMAX** des réseaux Ubiquiti a été testée sur des millions d'appareils dans le monde. démontrant des performances exceptionnelles dans les environnements extérieurs. **Le TDMA airMAX /b> Le protocole permet une évolutivité sans précédent. un débit élevé et une faible latence dans les réseaux multipoints sans licence.**

Configuration Plug and Play

Connectez **Ac-Bullet** à n'importe quel antenne existante avec un connecteur femelle de type N pour créer une station de base airMAX.



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

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Fréquence de
fonctionnement

Fréquence de
fonctionnement

5 GHz

Tension d'entrée AC

Gain d'antenne

Type d'antenne

Profondeur

LAN Ethernet (RJ-45)

Code du système
harmonisé (SH)

Hauteur

Courant d'entrée

Indicateurs LED

Taux de transfert de
données maximum

Kit de montage

Nombre de produits

Humidité relative de
fonctionnement (HR)

Température de
fonctionnement (TT)

Placement

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)

Remarque sur la bande
passante

Profondeur

Bande de fréquence

Code du système
harmonisé (SH)

Hauteur

Distance de
fonctionnement maximale

Montage

Kit de montage

Humidité relative de
fonctionnement (HR)

Température de
fonctionnement (Tmax)

Consommation électrique
(max)

Couleur du produit

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 portée 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
- li>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

Technologie de câblage

Diamètre

Bande de fréquence

Code du système
harmonisé (SH)

Mémoire interne

Type de mémoire interne

Humidité relative de
fonctionnement (HR)

Température de
fonctionnement (TT)

Type de source
d'alimentation

Modèle de processeur

Couleur du produit

1

Type d'alimentation
l'appareil

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 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	Appareil client
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	1
Données LAN Ethernet taux	10.100.1000
Bande de fréquence	2.412 - 2.462. 5.15 - 5.875. 5.15 - 5. 25. 5.725 - 5.85
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 interchangeables 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 interchangeables 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	11dBi - 20dBi
Gain d'antenne (5 GHz)	14
Niveau de gain d'antenne (max)	14
Processeur intégré	Oui
Technologie de câblage	10/100 /1000Base-T(X)
Certification	FCC. IC. CE
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 élevée 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 LAN AC. 5GHz. M 1000Mb/s. 1 (remplacem 16-120-EU)

Fréquence de fonctionn
d'alimentationPoE T

Norme LAN

Vitesse de transmission
sans fil maximale

Nombre de ports LAN

Gain d'antenne

Niveau de gain d'antenne
(max)

Type d'antenne

Remarque sur la bande
passante

Processeur intégré

Câbles inclus

Technologie de câbles

Certification

Fréquence CPU

Profondeur

Type d'appareil

Bande de fréquence	5
Système harmonisé (HS) code	85177100
Hauteur	452.3
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 airmac 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	5 GHz
Gain d'antenne	11dBi - 20dBi
Niveau de gain d'antenne (max)	17
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.

Système 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 LiteBeam 5G PoE RJ45 1000Mbps

Double bande (2.4GHz/5GHz)

Largeur 358mm

Nombre de ports LAN 1

Fréquence de fonctionnement 2.4GHz/5GHz

Gain d'antenne 17dBi

Niveau de gain d'antenne (max) 17dBi

Type d'antenne Directionnelle

Quantité d'antenne 1

Technologie de câblage PoE

Technologie de connectivité RJ45

Profondeur 100mm

Type d'appareil Antenne

LAN Ethernet

Ports Ethernet LAN (RJ-45) 1

Débits de données Ethernet LAN 1000Mbps

Type d'interface Ethernet LAN

Bande de fréquence 2.4GHz/5GHz

Hauteur 40mm

Indicateurs LED 1

Matériau Plastique

Pôle PoE

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 LBE LiteBeam 5G RJ45 1000M

Nombre de ports LAN

Fréquence de fonctionnement

Gain d'antenne

Niveau de gain d'antenne (max)

Certification

Tension d'entrée C

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 humidité relative (HH)	5 - 95
Température de fonctionnement (TT)	-40 - 70
Température de fonctionnement (TT)	-40 - 158
Consommation électrique (24V)	300
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 réglé librement **sur trois axes**, de sorte que l'assemblage se fait en quelques secondes, aucun outil spécial n'est nécessaire.



Ubiquiti LBE
directionne
GHz. 26 dBi

Niveau de gain d'an
Quantité par paque

Norme LAN

Nombre de ports L

Fréquence de
fonctionnement

Normes de réseau

Gain d'antenne	21dBi - 30dBi
Type d'antenne	Antenne directionnelle
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
Certification	CE . FCC. IC
Profondeur	258.3
Type d'appareil	
Code du système harmonisé (SH)	85177100
Hauteur	385.8
Tension d'entrée	24
Mémoire interne	64
Type de mémoire interne	DDR2
Indicateurs LED	LAN. Alimentation
Type MIMO	2x2
Humidité relative de fonctionnement (HH)	5 - 95
Température de fonctionnement (TT)	-40 - 70
Consommation électrique (max)	7
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.

- 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 LBE LiteBeam M RJ45 100Mb

Poids 750

Nombre de ports L

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
l'emballage

Humidité relative d
fonctionnement (H

Température de fo
(TT)

Alimentation par Et

Alimentation

5.5

Couleur du produit

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**

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 LOO Locomotive 5GHz. 1x RJ

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Fréquence de
fonctionnement

Normes de réseau
sans fil

5 GHz

Tension d'entrée AC

Gain d'antenne

Type d'antenne

Processeur intégré

Certification

Fréquence CPU

Profondeur

Type d'appareil

Ports Ethernet LAN
(45)

Débits de données
Ethernet LAN

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 fonctionnement (TT)	-40 - 70
Placement	Plafond
Alimentation par Ethernet (PoE)	Oui /td>
Couleur du produit	Blanc
Mémoire RAM	64 Mo
Débit de données	450
Type d'alimentation de l'appareil	PoE passif
Poids	180
Largeur	179

[Read More](#)

SKU: 817882027250

Price: 46,44 € HT

Stock: instock

Categories: [Périphériques clients CPE](#)

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 Locomotive M5 5GHz. 1x RJ45 5-Pack

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Fréquence de fonctionnement

Normes de réseau

5 GHz

Tension d'entrée CA

Caractéristiques de l'antenne

Gain d'antenne

Niveau de gain d'antenne (max)

Type d'antenne

Processeur intégré

Certification

Fréquence CPU

Type d'appareil

Ports LAN Ethernet

Débits de données Ethernet LAN

Bande de fréquence

Largeur du faisceau horizontal

Matériau du boîtier

Courant d'entrée

Mémoire interne

Indicateurs LED	Alimentation
Taux de transfert de données maximum	450
Portée extérieure maximale	10000
MIMO	Oui /td>
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
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: [Périphériques clients CPE](#)

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 maximum	1000
Kit de montage	Non
Nombre de produits inclus	1
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
Guide de démarrage rapide	Oui
Poids	250
Largeur	84

[Read More](#)

SKU: 817882029872

Price: 96,64 € HT

Stock: instock

Categories: [Stations de base](#)

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 LTU-LITE portée. 5GHz 26dBi

Bluetooth Oui Profondeur (45)1

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Fréquence de fonctionnement

Gain d'antenne

Niveau de gain d'antenne (max)

Certification

Type d'appareil

Débits de données

Ethernet LAN

Bande de fréquence	4.8 - 6.2
Code du système harmonisé (SH)	85176990
Hauteur	258.3
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 LAN

Fréquence de
fonctionnement

5 GHz

Gain d'antenne

Niveau de gain d'antenne
(max)

Technologie de câblage

Certification

Profondeur

Type d'appareil

Ports LAN Ethernet

Débits de données
Ethernet

Système harmonisé
(SH)

Hauteur

Largeur de faisceau
horizontale

Modulation

Kit de montage

Humidité relative de
fonctionnement (HR)

Température de
fonctionnement (TT)

Placement

Adaptateur PoE inclus

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. 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 (5 GHz)	675.84
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.



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

[Read More](#)

SKU: 810354021152

Price: 25,10 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Périphériques clients CPE](#)

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
-