



Ubiquiti AC airCube. AC MIMO. 4x R

2.4 GHz

5 GHz

Tension d'entrée AC

Certification

Profondeur

Ports LAN Ethernet

Débits de données

Code du système h

Hauteur

Matériau du boîtier

Courant d'entrée

Interne

Taux de transfert d

Normes de mise en

Humidité relative d
(HH)

Température de fo

Placement

Consommation éle

Alimentation par Et

Couleur du produit

Poids

Largeur

[Read More](#)

SKU: 81035402665

Price: 72,80 € HT

Stock: instock

Categories: [Routeurs WiFi 5](#)

Product Description

Point d'accès ACB-AC AIRCUBE AC AIRMAX

ACB-AC AIRCUBE AC AIRMAX est un **point d'accès sans fil** au design compact et 24 V intégré Passthrough PoE. L'appareil est conçu pour fonctionner avec les CPE airMAX® et est destiné à un usage domestique. Le point d'accès airCube fonctionne dans deux bandes standard 802.11ac (2.4/5 GHz) et permet des connexions jusqu'à 1200 Mbps.

Antenne longue portée

ACB-AC AIRCUBE AC a été équipé d'une **antenne Ubiquiti** 2x2 MIMO innovante qui, contrairement à l'accès régulier points, fournit une couverture d'une grande zone d'accueil nous donnant une couverture dans tous les coins. De plus, grâce à une technologie de pointe, l'appareil dirige le signal sans fil vers les clients du réseau connectés, nous donnant une meilleure couverture du réseau.

Large utilisation d'alimentation PoE

Ubiquiti airCube AC dispose de deux ports **Power over Ethernet (24V PoE)**, ce qui permet une installation pratique et sans problème de le point d'accès airMax en envoyant l'alimentation directement via le câble Ethernet.

Design élégant et compact

Grâce au design élégant de l'**airCube** nous pouvons placer le appareil littéralement n'importe où et il se fondra magnifiquement dans son environnement tout en offrant une large gamme. Les antennes du point d'accès ont été cachées directement dans le boîtier, de sorte que le point d'accès n'a aucun élément qui dépasse.

Intuitif configuration

Ubiquiti dispose d'un logiciel intuitif **UNMS** qui facilite grandement la configuration et la gestion de notre réseau. à l'aide d'un navigateur Web ou d'une application mobile dédiée conçue pour [Android](#) et [iOS](#) nous avons la possibilité de vérifier rapidement l'état du réseau, et

modifier la configuration pour nos besoins.



Ubiquiti AC | airCube. 2 RJ45 100Mb

Normes de réseau

Normes de réseau

Normes de réseau

Normes de réseau

2.4 GHz

5 GHz /td>

Niveau de gain d'antenne

Certification

Profondeur

4

Débits de données

Code du système h

Hauteur

Matériau du boîtier

Interne

Indicateurs LED

Taux de transfert d

Normes de réseau

Humidité relative d
(HH)

Température de fon

Placement

Consommation éle

Power over Etherne

Couleur du produit

USB Quantité de po

| | |
|------------------------|-----------|
| Type de connecteur USB | Micro-USB |
| Poids | 215 |
| Largeur | 87.8 |

[Read More](#)

SKU: 817882020350

Price: 27,61 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Routeurs Wi-Fi 4](#)

Product Description

Support UNMS

Le logiciel de gestion de réseau Ubiquiti simplifie la gestion du réseau à distance.

Antenne efficace

La **super antenne innovante** offre une couverture de une large zone au-delà des points d'accès Wi-Fi habituels.

Alimentation PoE 24 V

L'**airCube** peut être alimenté et alimente **airMAX CPE** utilisant **24 V PoE**.

Application mobile UNMS

Utilisez l'application intuitive **UNMS** pour iOS et Android pour configurer l'appareil airCube

Apparence élégante

L'apparence attrayante de l'airCube signifie qu'il peut être placé n'importe où dans la pièce.
améliorant les performances Wi-Fi.



Ubiquiti AF- AirFiber. 11 1.2Gb/s+. 1

Indicateurs LED Ou
(TT)-40 - 50

Fréquence d'antenn

Nombre de ports L

Certification

Profondeur

Type d'appareil

LAN Ethernet

Ports LAN Ethernet

Ethernet Débits de
LAN

Type d'interface Et
LAN

Code du système h
(SH)

Hauteur

Taux de transfert d
maximum

Type de source
d'alimentation

Modèle de process

Couleur du produit

Type de produit

Algorithmes de séc

Poids

Wi-Fi

Bande Wi-Fi

Largeur

[Read More](#)**SKU:** 810010071620**Price:** 1029,18 € HT**Stock:** instock**Categories:** [Radio point à point](#)

Product Description

Ligne radio - Ubiquiti AF-11

Ubiquiti airfiber**AF-11** est une radio spécialement conçue pour le pontage externe **PtP** et le transfert de classe opérateur réseaux utilisant la bande radio **11 GHz** sous licence.

Technologie avancée

Le silicium individuel d'Ubiquiti et l'architecture radio propriétaire **INVICTUS™ 2** sont spécialement conçu pour les applications extérieures sans fil à longue portée. offrant d'excellentes performances. des capacités à longue portée et un débit plus élevé.

Deux méthodes d'alimentation

Prise en charge de **PoE** ou **DC** l'alimentation offre la flexibilité de l'alimentation **AF-11** quel que soit le trafic Ethernet.

Duplexeurs double face

Chaque AF-11 nécessite un ou deux duplexeurs (vendus séparément ; **Modèles AF-11-DUP-H** et **AF-11-DUP-L**).

Deux manières différentes d'utiliser le canal

AirFiber AF-11 peut utiliser des canaux **SISO** uniques ou **MIMO** associés. en fonction des exigences de licence spécifiques. l'AF-11 a également différentes largeurs de canal pour répondre à vos besoins de placement. et vous pouvez configurer indépendamment le fréquences des canaux **TX** et **RX**.

Les caractéristiques les plus importantes :

- Il peut utiliser un SISO unique ou des canaux MIMO associés
- Prise en charge de l'alimentation PoE ou CC
- Portée : 300+ km
- Capacité : 1.2 + Gbit/s



Ubiquiti AF-11-DUP-H | Duplexeur | Bande haute

[Read More](#)

SKU: 810354026539

Price: 190,78 € HT

Stock: instock

Categories: [Radio point à point](#)

Product Description

Duplexeur à large bande passante offrant un duplexage réversible

Chaque AF-11FX peut être configuré pour fonctionner à n'importe quelle fréquence acceptable en changeant simplement les duplexeurs - il nécessite un ou deux duplex (vendus séparément : AF-11FX-DUP -H et modèles AF-11FX-DUP-L) dans **10.7 - 11.7 GHz**. chaque duplexeur a un canal bas et un canal haut. qui peuvent être configurés en inversant simplement la position duplex.



Ubiquiti AF-11-DUP-H | Duplexeur | Bande haute

Duplex

Nombre de connexions

Couleur du produit

Quantité par paquet

[Read More](#)**SKU:** 810354026546**Price:** 190,78 € HT**Stock:** onbackorder**Categories:** [Radio point à point](#)

Product Description

Duplex réversibles

Chaque AF-11FX peut être configuré pour fonctionner à n'importe quelle fréquence acceptable en changeant simplement les duplexeurs - il nécessite un ou deux duplex (vendus séparément : AF-11FX-DUP-H et AF-11Modèles FX-DUP-L) dans **10.7 - 11.7 GHz**. Chaque duplexeur a un canal bas et un canal haut. qui peuvent être configurés en inversant simplement la position duplex.



Ubiquiti AF- airFiber. 24 1000Mb/s. 3

Fréquence d'antenn

Nombre de ports L

Gain d'antenne

Certification

Profondeur

Type d'appareil

Bande de fréquences

Code du système h
(HS)

Hauteur

Indicateurs LED

Modulation

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Température de fonctionnement (TT) | -40 - 55 |
| Consommation électrique (max) | 40 |
| Couleur du produit | Blanc |
| Distance de la liaison radio | 13 km |
| Poids | 10.5 |
| Largeur | 426 |

[Read More](#)

SKU: 810354022043

Price: 1506,13 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Radio point à point](#)

Product Description

Radio point à point 24 GHz Gigabit 24 GHz

AirFiber®24 est la solution idéale pour les réseaux extérieurs. les ponts PtP et les réseaux de liaison de classe opérateur.

Des performances révolutionnaires

airFiber®24. conçu pour des performances élevées. offre une incroyable connectivité sans fil jusqu'à **1.4 Gb/s**. surpassant les réseaux traditionnels.

Connexions vérifiées : 13+ km

Suffisamment robuste pour résister aux conditions d'interférence radio les plus difficiles. airFiber®24 offre des performances supérieures par rapport aux appels du monde réel - plus de 13 km.

Faibles délais de transmission

p>AirFiber®24 prend en charge le **FDD** (Frequency Division Duplexing) en mode duplex intégral pour une latence de **1 ms**. ce qui améliore les performances des réseaux de

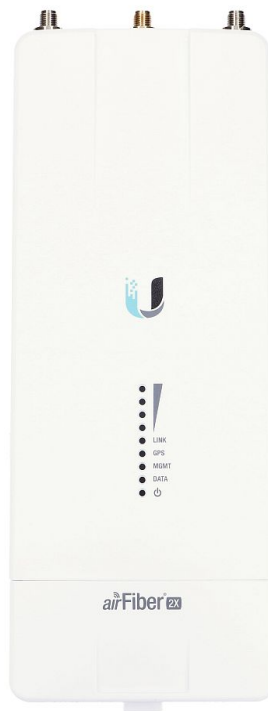
connectivité de classe opérateur .

Bande 24 GHz sans licence

AirFiber®24 fonctionne sur des fréquences de 24 GHz qui ne nécessitent pas de licence. les utilisateurs peuvent déployer airFiber24 presque partout où ils le souhaitent.

Transmission et réception de données synchrones

Les normes sans fil conventionnelles imposent un délai dans la réception d'un paquet avant qu'il ne soit transmis. AirFiber peut transmettre des données de manière synchrone. sans avoir besoin d'outils supplémentaires. il a le traditionnel **TDD Modes de fonctionnement** et **FDD** et un mode propriétaire Hybrid Division Duplexing (HDD) qui offre une percée dans la plage spectrale et les performances.



Ubiquiti AF- AirFibre. 2.4 1000Mb/s. 2

Fréquence d'antenn

Nombre de ports L

2.4 GHz

5 GHz

Gain d'antenne

Certification

Profondeur

Type d'appareil

Ports LAN Ethernet
(RJ-45)

Hauteur

Interne

Indicateurs LED

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Taux de transfert de données maximum | 500 |
| Couleur du produit | Blanc |
| Poids | 350 |
| Largeur | 224 |

[Read More](#)

SKU: 810354023453

Price: 374,80 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Radio point à point](#)

Product Description

airFiber - transmission de signal rapide et hautes performances

AirFiber® X offre des performances spectrales de pointe jusqu'à **17.1 Mbps/MHz**. il utilise la technologie brevetée Hybrid Division Duplexing pour atteindre le débit TDD le plus élevé - disponible pour les liaisons **PtP** longue portée.

Conçu pour des performances élevées

Ubiquiti **INVICTUS™** est une puce et une architecture radio brevetée spécialement conçues pour les applications sans fil longue distance.

Flexibilité de l'appareil

La petite taille permet d'utiliser airFiber X avec des antennes airFiber Slant 45 ou son instantané mise à niveau vers **Rocket™ 5 GHz**. qui utilise l'antenne RocketDish™ RD-5G30/RD-5G34.

Sans fil connexions

Il permet la mise en œuvre de 2.4. 3. 4. 5 ou 11 GHz - un modèle qui répond aux exigences de fréquence spécifiques partout dans le monde. AirFiber X offre une variété d'options de largeur de canal qui peuvent être personnalisés pour répondre à vos besoins. il a jusqu'à **11** tailles de canaux différentes.

Fonctionnement et configuration optimaux des canaux

La flexibilité de la largeur des canaux permet une configuration indépendante de canaliser les fréquences **TX** et **RX** et les placer n'importe où dans la bande radio - pour éviter les interférences locales. Il est également possible de programmer différents cycles de fonctionnement - pour répondre aux exigences de trafic réseau asymétrique.



Ubiquiti AF- directionne AirFiber. 3 C

Fréquence d'antenne

Type d'antenne

Gain d'énergie

Niveau de gain
d'antenne (max)

Application

Compatible avec la
marque

Isolation de
polarisation croisée

Diamètre

Bande de fréquence

Rapport avant-arrière

Code du système
harmonisé (HS)

Largeur du faisceau
horizontal

| | |
|---------------------------------|---|
| Polarisation | Double polarisation (horizontale et verticale) |
| Polarisation | Double polarisation |
| Objectif | Extérieur |
| Vent de survie vitesse | 200 |
| Largeur du faisceau vertical | 7° |
| VSWR | 1.4:1 |
| Poids | 9.8 |

[Read More](#)

SKU: 810354023750

Price: 204,20 € HT

Stock: instock

Categories: [Antennes Wi-Fi](#)

Product Description

Encombrement compact pour une mise en œuvre flexible

L'appareil airFiber X avec l'antenne airFiber X peut être utilisé comme un **pont point à point** (PtP) ou < b>backhaul. AirFiber X prend en charge la polarisation diagonale $\pm 45^\circ$ pour augmenter l'immunité aux interférences et utiliser le SNR. La conception compacte permet à airFiber X d'être monté sur l'antenne Ubiquiti sans avoir besoin d'outils supplémentaires.

Fonction Plug and Play

Les antennes AirFiber X sont conçues pour une intégration transparente avec les systèmes radio airFiber X.

Conception d'isolation radio avancée

Ubiquiti AIRFIBER DISH SLANT 45 AF-3G26-S45 est une antenne directionnelle spéciale sous la forme d'une parabole. fonctionnant dans la bande de fréquence **3GHz** et avec un gain **26 dBi**. **la conception innovante améliore l'isolation du signal radio. réduit considérablement les interférences** et fournit une excellente amplification pour les réseaux multipoints hautes performances.



Ubiquiti AF-3X | Radioline | AirFibre. 3GHz. GPS. 1x RJ45 1000Mb/s. 29dBi

Fréquence d'antenne 3 GHz

Nombre de ports LAN 1x 10/100/ 1000BaseTX (RJ45)

Gain d'antenne 21dBi - 30dBi

Type d'appareil Radioline

[Read More](#)

SKU: 810354023460

Price: 765,62 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Radio point à point](#)

Product Description

airFiber X - transmission de signal rapide

AirFiber® X offre des performances spectrales de pointe jusqu'à **17.1 Mbps/MHz**. il utilise la technologie brevetée Hybrid Division Duplexing pour atteindre le débit **TDD** le plus élevé disponible pour les liaisons **PtP** longue portée.

Conçu pour des performances élevées

Ubiquiti **INVICTUS** /b>™ est une architecture puce et radio avancée - spécialement conçue pour les applications sans fil longue distance.

Flexibilité de l'appareil

La petite taille permet à l'airFiber X d'être utilisé avec airFiber Antennes Slant 45 ou sa mise à niveau instantanée vers Rocket™ 5 GHz. qui utilise l'antenne RocketDish™ RD-5G30/RD-5G34.

vidéo autoplay="" name="media" loop="">

Connexions sans fil

Mise en œuvre de 2.4. 3. 4. 5 ou 11 GHz - un modèle qui répond aux exigences de fréquence spécifiques partout dans le monde. AirFiber X offre une variété de canaux options de largeur qui peuvent être personnalisés pour répondre à vos besoins. Il a jusqu'à **11** tailles de canal différentes.

Fonctionnement et configuration optimaux des canaux

Largeur du canal la flexibilité permet une configuration indépendante des fréquences de canal **TX** et **RX** et de les placer n'importe où dans la bande radio - pour éviter les interférences locales. il est également possible de programmer différents cycles de fonctionnement - pour répondre aux exigences de trafic réseau asymétrique.



Ubiquiti AF-4X | Radioline | AirFibre. 4.9GHz. GPS. 1x RJ45 1000Mb/s. 29dBi

Fréquence d'antenne 4.9 GHz

Nombre de ports LAN 1x 10/ 100/1000BaseTX (RJ45)

Gain d'antenne 21dBi - 30dBi

Type d'appareil Radioline

[Read More](#)

SKU: 810354025655

Price: 389,09 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Radio point à point](#)

Product Description

Meilleures performances spectrales

AirFiber® X offre des performances spectrales de pointe jusqu'à **17.1 Mbps/MHz** et utilise la technologie brevetée Hybrid Division Duplexing pour atteindre le débit TDD le plus élevé - disponible pour les liaisons **PtP** longue portée.

Conçu dans un souci de performance

INVICTUS™ d'Ubiquiti est un circuit intégré et une architecture radio brevetée conçus spécifiquement pour les longues applications sans fil à distance.

Flexibilité de l'appareil

La petite taille vous permet d'utiliser l'airFiber X avec des antennes **airFiber Slant 45** ou sa mise à niveau instantanée vers un Liaison **Rocket™** 5 GHz. qui utilise l'antenne RocketDish™ RD-5G30/RD-5G34.

Sans fil connexions

AirFiber vous permet de mettre en œuvre 2.4. 3. 4. 5 ou 11 GHz - un modèle qui répond aux exigences de fréquence spécifiques partout dans le monde. AirFiber X offre une variété d'options de largeur de canal qui peuvent être personnalisé pour répondre à vos besoins. il a jusqu'à **11 tailles de canaux différentes**.

Fonctionnement et configuration optimaux des canaux

La flexibilité de la largeur des canaux permet une configuration indépendante de canaliser les fréquences **TX** et **RX** et les placer n'importe où dans la bande radio pour éviter les interférences locales. Il est également possible de programmer différents cycles pour répondre aux **exigences asymétriques** > du trafic réseau.



Ubiquiti AF- AirFiber. 5G 1000Mb/s

Fréquence d'antenne

Nombre de ports LAN

5 GHz

Tension d'entrée AC

Profondeur

Type d'appareil

Débits de données

Ethernet LAN

Bande de fréquence

Code du système
harmonisé (SH)

Hauteur

Courant d'entrée
Interne

Taux de transfert de
données maximal

Portée extérieure
maximale /td>

Modulation

Température de
fonctionnement (T_{max})

Alimentation par Ethernet
(PoE)

Algorithmes de sécurité

Gestion basée sur le cloud
/td>

Poids

Largeur

[Read More](#)

SKU: 810354022067

Price: 1004,09 € HT

Stock: instock

Categories: [Radio point à point](#)

Product Description

AF-5 AirFiber - conception d'antenne innovante

La conception à deux antennes hautement isolée est idéale pour des performances robustes - même dans les conditions d'interférence radio les plus difficiles.

Des performances révolutionnaires /h2>

AirFiber®5 surpasse les connexions réseau câblées traditionnelles et fournit un débit réel jusqu'à **1.2+ Gbps**.

Connexions longue distance de plus de 100 km

Conçu comme un système de connexion haute performance. l'airFiber®5 est adapté à une portée de plus de **100 km**.

Faible délai d'envoi et de réception des données /h2>

AirFiber®5 prend en charge le **FDD** (Frequency Division Duplexing) en mode duplex intégral pour un délai de **1 ms.** ce qui se traduit par des performances accrues pour la classe opérateur réseaux de liaison.

Bande 5 GHz sans licence

AirFiber®5 fonctionne sur des fréquences sous licence **5 GHz** dans le monde entier. Les utilisateurs peuvent déployer airFiber5 presque partout où ils le souhaitent.



Ubiquiti AF-5G-OMT-S45 | Convertisseur | AIRFIBRE OMT 5GHz INCLINÉ 45

| | |
|---------------------|----------------|
| Fréquence d'antenne | 5 GHz |
| Type d'antenne | Directionnelle |
| Gain d'énergie | >31 dBi |
| Gain d'énergie | 21dBi - 30dBi |
| Type de connecteur | 2x RP-SMA |
| Couleur du produit | Blanc |
| Quantité | 1 |

[Read More](#)

SKU: 810354023309

Price: 28,18 € HT

Stock: instock

Categories: [Antennes Wi-Fi](#)

Product Description

Module supplémentaire

Kit de conversion RocketDish fonctionnant dans la bande **5GHz** permettant d'utiliser l'AF-5X avec les antennes RocketDish RD-5G30 ou RD-5G34.



Ubiquiti AF-5G23-S45 | Antenne directionnelle | Parabole AirFiber. 5 GHz. 23 dBi

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Fréquence d'antenne | 5 GHz |
| Type d'antenne | Directionnelle |
| Gain d'énergie | 21dBi - 30dBi |
| Niveau de gain d'antenne (max) | 23 |
| Application | Extérieur |
| Produits compatibles | AF-5X |
| Compatible avec la marque | Ubiquiti |
| Isolation de polarisation croisée | >35 dB /td> |
| Bande de fréquence | 5 |
| Rapport avant-arrière | 30 dB |
| Code du système harmonisé (SH) | 85177100 |
| Hauteur | |
| Largeur du faisceau horizontal | 10 ° |
| Polarisation | Double linéaire |
| Couleur du produit | Blanc |
| Quantité par paquet | 1 |
| Largeur du faisceau vertical | 10 ° |
| VSWR | 1. 5:1 |
| Largeur | 378 |

[Read More](#)

SKU: 810354023293

Price: 94,13 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Antennes Wi-Fi](#)

Product Description

Taille compacte pour un déploiement flexible

L'appareil **airFiber X** avec l'antenne airFiber X peut être utilisé comme un **point de terminaison** de haute qualité. **pont point à point** (PtP) ou **réseau de liaison**. AirFiber X prend en charge une polarité oblique de $\pm 45^\circ$ pour augmenter l'immunité au bruit et l'utilisation du SNR. sa conception compacte permet à airFiber X d'être monté sur l'antenne Ubiquiti sans avoir besoin d'outils supplémentaires.

Fonction Plug and Play

Les antennes AirFiber X sont conçues pour fonctionner de manière transparente avec l'équipement radio airFiber X.

Isolation avancée du signal radio

La **conception innovante améliore l'isolation du signal**, réduisant considérablement les interférences et offrant un excellent gain pour les **réseaux multipoints** à haute débit. L'appareil fonctionne dans la bande de fréquence 5 GHz et avec un gain de 23 dBi. Les caractéristiques de rayonnement garantissent le rapport signal sur bruit (SNR) le plus élevé possible et une résistance élevée aux interférences d'autres appareils. L'antenne airFiber a été conçue pour fournir un rendement élevé et connexion fiable.



Ubiquiti AF- directionne AirFiber. 5 C

650 Double linéaire
Fréquence d'antenn
Type d'antenne
Gain d'énergie
Niveau de gain d'ar
Application
Produits compatibles
Compatible avec la
Isolation de polaris

| | |
|--------------------------------|----------|
| Bande de fréquence | 5 |
| Rapport avant-arrière | 30 dB |
| Code du système harmonisé (SH) | 85177100 |
| Hauteur | |
| Largeur du faisceau horizontal | 5.8° |
| Polarisation | |
| Couleur du produit | Blanc |
| Quantité par paquet | |
| Largeur du faisceau vertical | 5.8° |
| VSWR | |
| Largeur | 650 |

[Read More](#)

SKU: 810354022005

Price: 111,71 € HT

Stock: instock

Categories: [Antennes Wi-Fi](#)

Product Description

Conception avancée d'isolation du signal radio

L'antenne directionnelle Ubnt Airfiber Dish 5 GHZ 30Dbi Slant 45-5G30-S45 d'Ubiquiti est parfaite pour créer des **connexions radio de haute qualité** avec une longue portée. Ubiquiti s'est assuré que le modèle Ubnt airFiber est très fonctionnel et a **une efficacité exceptionnelle** . **Combiner l'antenne airFiber X avec une radio airFiber X permet de créer un point de terminaison haute performance. un pont point à point et des solutions de mise en réseau. AirFiber La radio X pour l'antenne airFiber Dish AF-5G30-S45 est vendue séparément.**

Construction robuste

L'antenne directionnelle Ubnt AF-5G30-S45 est extrêmement robuste. Boîtier robuste et **des matériaux de haute qualité** rendent l'antenne caractérisée par une haute résistance aux conditions météorologiques hostiles (y compris le vent jusqu'à 200 km/h). Cette antenne

d'Ubiquiti a une construction solide. à la fois légère et facile à installer. Le directionnel l'antenne airFiber AF-5G30-S45 utilise la bande **5 GHz**. Sa conception est basée sur la technologie moderne **MIMO 2x2**.

Installation rapide

La combinaison de l'antenne airFiber X avec la radio airFiber X vous permet de créer un point d'extrémité hautes performances. un pont point à point ou une liaison réseau (la radio airFiber X est vendue séparément). l'antenne airFiber X utilise la bande 5 GHz .



Ubiquiti AF- directionne AirFiber. 5 GHz

Fréquence d'antenne

Type d'antenne

Gain d'énergie

Niveau de gain d'antenne

Application

Produits compatibles

Compatible avec la

Isolation de polarisation

Profondeur

Diamètre

Bande de fréquence

Rapport avant/arrière

Rapport avant-arrière

Code du système h

Hauteur

Largeur du faisceau

(GHz)

Largeur de faisceau

Isolation

| | |
|---|---------------------|
| Polarisation | Double linéaire |
| Polarisation | Double polarisation |
| Couleur du produit | Blanc |
| Quantité par paquet | 1 |
| Guide d'installation rapide | Oui |
| Vitesse du vent de survie | 200 |
| Largeur du faisceau vertical (5 GHz) | 3 |
| Largeur du faisceau vertical | 3° |
| Rapport d'onde stationnaire de tension (VSWR) | 1.4:1 |
| VSWR | 1.4:1 |
| Poids | 13.5 |
| Largeur | 1050 |

[Read More](#)

SKU: 810354023446

Price: 301,22 € HT

Stock: instock

Categories: [Antennes Wi-Fi](#)

Product Description

Encombrement réduit pour un déploiement flexible

L'appareil **airFiber X** associé à l'antenne airFiber X peut être utilisé comme point de terminaison de haute qualité. **pont point à point (PtP) ou connexion de liaison. AirFiber X prend en charge la polarisation diagonale $\pm 45^\circ$ pour augmenter l'immunité aux interférences et utiliser le SNR. l'exécution composée signifie que airFiber X peut être monté sur l'antenne directionnelle Ubiquiti sans avoir besoin d'outils supplémentaires.**

Fonction Plug and Play

vidéo autoplay loop muet

Isolation avancée du signal radio

Ubiquiti AF- 5G34-S45 est une antenne directionnelle spéciale. fonctionnant dans la bande de fréquence **5GHz** et avec un gain de **34dBi**. Les caractéristiques de rayonnement de l'antenne directionnelle garantissent le signal le plus élevé possible. -rapport de bruit (SNR) et **haute résistance aux interférences** d'autres appareils. L'AIRFIBER DISH est conçu pour fournir aux utilisateurs des connexions fiables et **hautes performances**.



Ubiquiti AF- AirFiber. 5. RJ45 1000M

Fréquence d'antenn

Nombre de ports L

Gain d'antenne

Niveau de gain d'ar
(max)

Type d'antenne

Certification

Profondeur

Appareil type

Bande de fréquence

Système Harmonis
Code SH)

Hauteur

Modulation

Montage

Température de
fonctionnement (T

Exigences électriqu

Couleur du produit

| | |
|------------------------------|-----------|
| Objectif | Extérieur |
| Quantité par paquet | 1 |
| Distance de la liaison radio | 100 km |
| Certificats de durabilité | RoHS |
| Poids | 16 |
| Largeur | 938.4 |

[Read More](#)

SKU: 810354022081

Price: 1004,09 € HT

Stock: instock

Categories: [Radio point à point](#)

Product Description

Conception d'antenne innovante

La conception à deux antennes hautement isolée est idéale pour des performances robustes dans les conditions d'interférence radio les plus difficiles.

Des performances révolutionnaires

AirFiber® 5 surpasse les liaisons filaires traditionnelles. offrant un débit réel jusqu'à **1.2+ Gbps**.

Connexions longue distance de plus de 100 km

Conçu comme un performance link system. airFiber®5 fonctionne sur **100 km**.

Transmission de données à faible latence

AirFiber®5 prend en charge **FDD** (Frequency Division Duplexing) en mode full-duplex pour un retard de **< 1 ms**. résultant en des performances accrues pour les réseaux de connectivité de classe opérateur.

Bande 5 GHz sans licence

AirFiber®5 fonctionne sur des fréquences sous licence **5 GHz** dans le monde entier. les utilisateurs peuvent déployer airFiber5 presque partout où ils le souhaitent.



Ubiquiti AF- AirFiber. 5G 1000Mb/s

Fréquence d'antenn

Nombre de ports L

5 GHz

Tension d'entrée A

Gain d'antenne

Certification

Bande passante du

Profondeur

Type d'appareil

Ports LAN Ethernet

Débits de données

LAN

Bande de fréquence

GPS (satellite)

Code du système h

(SH)

Hauteur

Interne

Code de protection

internationale (IP)

Taux de transfert d

maximal

Portée extérieure n

Modulation

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Kit de montage | Oui |
| Système d'exploitation installé | AirOS |
| Température de fonctionnement (TT) | -40 - 55 |
| Courant de sortie | 1 |
| Tension de sortie | 24 |
| Placement | Mur |
| Consommation électrique (max) | 12 |
| Power over Ethernet (PoE) | Oui |
| Couleur du produit | Blanc |
| Distance de la liaison radio | 100 km |
| Algorithmes de sécurité | AES 256 bits |
| Puissance de transmission | 29 |
| Poids | 350 |
| Largeur | 82 |

[Read More](#)

SKU: 817882022828

Price: 395,36 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Radio point à point](#)

Product Description

Une nouvelle norme pour la performance des liens WISP

Véritable technologie **PTP 1Gbps+**. efficace en fréquence et résistante aux interférences. spécialement conçue pour WISP.

Complète équipement adapté à la CEI

Notre processeur principal pour le traitement des appels dépasse toutes les limites associées aux puces Wi-Fi générales.

Technologie LTU

Comparaison des performances du spectre 802.11n. 802.11ac. airFiber Original et LTU au cours des différentes années.

AirFiber AF-5XHD utilise le logiciel airOS® LTU d'Ubiquiti. qui offre de nombreuses fonctionnalités avancées

Le l'appareil offre de nombreuses nouvelles fonctionnalités pour faciliter la mise en réseau. il est plus rapide et plus facile à utiliser et plus résistant aux interférences. il dispose également de **fonctions de division de fréquence** et **4096QAM**. qui offre des performances inégalées .

Résistance IP-67

AirFiber 5XHD est étanche et fonctionne dans toutes les conditions météorologiques.



Ubiquiti AF-MPX4 | Multiplexeur | airFiber 4x4 MIMO NxN

[Read More](#)

SKU: 810354024504

Price: 81,59 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Antennes Wi-Fi](#)

Product Description

Synchronisation GPS précise

En utilisant un **point de référence de synchronisation GPS** commun, les radios airFiber X fonctionnent de manière cohérente pour fournir de puissantes performances de pont **multi-gigabit** pour b>Liens PtP.

La technologie combine MIMO 4x4

Installation rapide de nombreux appareils radio **airFiber X** sur les antennes paraboliques airFiber existantes pour **Installation Plug and Play**. Vous pouvez utiliser des canaux radio de différentes tailles, même des canaux adjacents sans bande de protection et les placer n'importe où dans la bande radio.

Installation polyvalente

Le Le multiplexeur **airFiber NxN** peut être connecté à la plupart des modèles d'antenne airFiber X ou RocketDish **5 GHz**. Dans le cas de toute autre configuration d'antenne, vous pouvez monter le multiplexeur airFiber NxN sur un mât. /p>

Réduction des coûts de construction

Le montage de plusieurs émetteurs radio airFiber X sur une seule **antenne maximise le débit** et la capacité dans un boîtier de tour compact, **minimisant les coûts de construction /b>.**

Véritable redondance

De nombreux appareils airFiber X avec plusieurs médias sur plusieurs bandes de fréquences offrent **l'immunité aux interférences la plus élevée** et la redondance des liens.

Connexion à EdgePoint pour des performances optimales

EdgePoint offre **des fonctionnalités de configuration avancées**, y compris l'équilibrage de charge de liaison radio et la fonctionnalité avancée de **mise en œuvre d'un réseau fibre optique**. /p>



Ubiquiti AF-MPX8 | Multiplexeur | airFiber 8x8 MIMO NxN

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Type d'antenne | Antenne directionnelle MIMO |
| Bande de fréquence | 5 |
| Code du système harmonisé (SH) | 85177100 |
| Quantité par paquet | 1 |

[Read More](#)

SKU: 810354024511

Price: 79,22 € HT

Stock: instock

Categories: [Antennes Wi-Fi](#)

Product Description

Synchronisation GPS précise

En utilisant un point de référence de synchronisation GPS commun, les radios airFiber X fonctionnent de manière cohérente pour fournir de puissantes **performances de pont multi-gigabit** pour les liaisons PtP. La technologie combine MIMO 8x8 L'installation de nombreux appareils radio **airFiber X** sur les antennes paraboliques airFiber existantes est rapide et facile grâce à l'installation **Plug and Play**. Vous pouvez utiliser des canaux radio de différentes tailles, même des canaux adjacents sans bandes de protection, et les placer n'importe où dans la bande radio.

Installation polyvalente

Le **airFiber NxN le multiplexeur** peut être connecté à la plupart des modèles d'antennes airFiber X ou RocketDish 5 GHz. En cas de toute autre configuration d'antenne, vous pouvez monter le multiplexeur airFiber NxN sur un mât.

Construction réduite coûts

Le montage de plusieurs émetteurs radio airFiber X sur une seule **antenne maximise le débit** et la capacité dans un boîtier de tour compact. minimisant les coûts de construction.

Véritable redondance

De nombreux appareils airFiber X avec plusieurs supports sur plusieurs bandes de fréquences offrent **la plus haute immunité aux interférences** et une redondance de liaison.

Connexion à EdgePoint pour des performances optimales

EdgePoint offre des fonctionnalités de configuration avancées. y compris l'équilibrage de charge de liaison radio et **une fonctionnalité de déploiement de fibre avancée.**



Ubiquiti AF1 Radioline | A RJ45 1000M

Fréquence d'antenne

Nombre de ports L

Gain d'antenne

Type d'antenne An
directionnelle

Technologie de câb

Type d'appareil

Bande de fréquence

Gain

Tension d'entrée

Montage

Température de
fonctionnement (T

Type de source
d'alimentation

Couleur du produit Blanc

Quantité par paquet 1

[Read More](#)

SKU: 817882027021

Price: 1537,51 € HT

Stock: instock

Categories: [Radio point à point](#)

Product Description

Ubiquiti airFiber 11

Ubiquiti airFiber 11 est le premier système d'antenne modulaire airFiber conçu spécifiquement pour les fréquences sous licence **11 GHz**. se libérant de la bande 5 GHz encombrée. **AirFiber 11**. logé dans un châssis compact et hautes performances. offre des performances sans fil Gigabit+ étonnantes. une faible latence et une longue portée. ce qui le rend idéal pour les applications de liaison. de construction ou de sécurité publique.

Extensible pour Full-Duplex 11GHz

Pour les installations Ubiquiti Networks® AF-5 et AF-5U existantes. L'AF-11G35 offre un moyen rapide et pratique de passer à la bande 11 GHz sous licence. L'appareil utilise la même antenne monter comme l'airFiber AF-5 et AF-5U. donc en remplaçant simplement l'AF-5 ou l'AF-5U par l'AF-11G35. nous pouvons rapidement et facilement mettre à niveau la liaison 5 GHz sans licence en mode duplex intégral vers la liaison 11 GHz sous licence.

Grande conception

L'antenne airFiber **AF-11G35**. équipée d'un réflecteur d'antenne. offre une excellente directivité du faisceau et se caractérise par une construction mécanique robuste grâce à l'utilisation de matériaux durables pour les applications extérieures.

Installation Plug and Play

L'antenne AF-11G35 a un support intégré pour **AF-11FX** . de sorte que l'installation ne nécessite aucun outil spécial. enclenchez simplement la radio airFiber AF-11FX en toute sécurité et montez l'antenne.
