



## Ubiquiti NHD-COVERTURE- TISSU-3 | Boîtier de couverture | pour UAP-NANOHD UniFi Nano HD. tissu (pack de 3)

Thème de couleur	Textile
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:** 817882025638

**Price:** 46,44 € 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-COVER-CAMO-3 | Boîtier de couverture | pour UAP-NANOHD UniFi Nano HD. camouflage (pack de 3)

Thème de couleur	Camo
Code du système harmonisé (SH)	85177900
Couleur du produit	Camouflage
Type de produit	Capuchon du point d'accès WLAN

[Read More](#)

**SKU:** 817882025645

**Price:** 39,35 € HT

**Stock:** instock

**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-COVER-CONCRETE-3 | Boîtier de couverture | pour UAP-NANOHD UniFi Nano HD. béton (pack de 3)

Thème de couleur	Béton
Compatibilité	UniFi nanoHD AP
Code du système harmonisé (SH)	85177900
Couleur du produit	Gris
Type de produit	Capuchon pour point d'accès WLAN

[Read More](#)

**SKU:** 817882025621

**Price:** 46,44 € HT

**Stock:** instock

**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-COVER-MARBLE-3 | Boîtier de couverture | pour UAP-NANOHD UniFi Nano HD. marbre (pack de 3)

Thème de couleur Marbre

[Read More](#)

**SKU:** 817882025652

**Price:** 36,52 € HT

**Stock:** instock

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

### Product Description

## Conçu pour une intégration transparente

Les boucliers **UniFi nanoHD AP** permettent au nanoHD AP de se fondre dans différents environnements. Que vous montiez votre point d'accès sur du marbre, en béton ou en bois, le point d'accès UniFi nanoHD AP s'intégrera parfaitement.

## Le produit a également d'autres designs

---



## Ubiquiti NONE-POE 12-12W OEM | Alimentation | 12V. 1A. 12W

[Read More](#)

**SKU:** 5903148917597

**Price:** 3,13 € HT

**Stock:** onbackorder

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

### Product Description

## Protection de l'équipement

Les adaptateurs PoE sont très fiables et, en combinaison avec le Ubiquiti TOUGH Cable, fournissent une mise à la terre et une **protection contre les surtensions** pour protéger contre les décharges électrostatiques (ESD).

---



### Ubiquiti NONE-POE 12-18W OEM | Alimentation | 12V. 1.5A. 18W

[Read More](#)

**SKU:** 5903148917603

**Price:** 3,13 € HT

**Stock:** onbackorder

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

### Product Description

## Alimentation - Ubiquiti NONE-POE 12-18W OEM

Alimentation **18W** - Ubiquiti NONE-POE 12-18W OEM. L'appareil est conçu pour fournir une tension de sortie de **12 V et un courant de 1.5 A**. Il est possible d'utiliser l'alimentation avec des produits de fabricants autres qu'Ubiquiti.

---



### Ubiquiti NONE-POE 12-24W OEM | Alimentation | 12V. 2A. 24W

[Read More](#)

**SKU:** 5903148914664

**Price:** 3,13 € HT

**Stock:** onbackorder

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

### Product Description

## Ubiquiti NONE-POE 12-24W OEM

Alimentation **24W 2A**. la tension de sortie est de **24V**. idéalement adaptée pour alimenter les appareils Ubiquiti. mais convient également à tous les appareils alimentés en **24V**.

---



## Ubiquiti NONE-POE 12-6W OEM | Alimentation | 12V. 0.5A. 6W

[Read More](#)

**SKU:** 5903148917634

**Price:** 3,13 € HT

**Stock:** instock

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

### Product Description

## Protection de l'équipement

**Les adaptateurs PoE** sont très fiables et. en combinaison avec le Ubiquiti TOUGH Cable. ils fournissent **une protection contre la terre et les surtensions** pour se protéger contre décharges électrostatiques (ESD). L'appareil a une tension de sortie de 12 V et un courant de 0.5 A.

---



## Ubiquiti NONE-POE 24-9.12W OEM | Alimentation | 24V. 0.38A. 9.12W

[Read More](#)

**SKU:** 5903148917658

**Price:** 3,08 € HT

**Stock:** onbackorder

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

## Product Description

### **NONE-POE 24V 0.38A - 9.12W - Alimentation OEM**

Alimentation avec alimentation **9.12W 0.38A**. La tension de sortie est de 24V. Idéalement adaptée pour alimenter les appareils Ubiquiti. mais convient également à tous les appareils alimentés en **24V**.

---



### **Ubiquiti NONE-POE 5-10W OEM | Alimentation | 5V. 2A. 10W**

[Read More](#)

**SKU:** 5903148917627

**Price:** 3,08 € HT

**Stock:** onbackorder

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

## Product Description

### **Protection de l'équipement**

**Les adaptateurs PoE** sont très fiables et. en combinaison avec le Ubiquiti TOUGH Cable. fournissent une mise à la terre et une protection contre les surtensions pour protéger contre les décharges électrostatiques (**ESD /b>**). **L'appareil est conçu pour fournir une tension de sortie de 5 V et un courant de 2 A.**

---



## **Ubiquiti NS NanoStation RJ45 1000M (remplacem 16. NBE-5A NSM5)**

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Fréquence de  
fonctionnement

5 GHz

Tension d'entrée AC

Gain d'antenne

Niveau de gain  
d'antenne (max)

Type d'antenne

Processeur intégré

Certification

Bande passante du

Profondeur

Type d'appareil

Ports Ethernet LAN  
(RJ45)

Débits de données  
Ethernet LAN

Bande de fréquence

Système Harmonisé  
) code

Hauteur

Courant d'entrée /td>	0.5
Mémoire interne	64
Indicateurs LED /td>	Réseau. Alimentation. Force du signal
Taux de transfert de données maximum	1000
	15000
Modulation	16-QAM.64-QAM.256-QAM.BPSK.QPSK
Nombre de produits inclus	1
Nombre de pièces dans le colis	1 pack
Humidité relative de fonctionnement (HH)	5 - 95
Système d'exploitation installé	AirOS
Température de fonctionnement (TT)	-40 - 70
Placement	Plafond
Adaptateur PoE inclus	Oui
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Architecture du processeur	MIPS 74Kc
Fréquence du processeur	560
Couleur du produit	Blanc
Débit de données	450
Type d'alimentation de l'appareil	PoE passif
Poids	233
Largeur	257
Température de travail	-40 °C à +70 °C

[Read More](#)

**SKU:** 817882021371

**Price:** 119,24 € HT

**Stock:** onbackorder

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

## Product Description

# Ubiquiti NS-5AC Nanostation - un CPE compact et puissant

Ubiquiti NS-5AC Nanostation est un terminal client CPE très efficace et compact. équipé de la technologie **airMAX**. NanoStation AC a une antenne intégrée avec un gain **16dBi** et 2 ports Ethernet Gigabit.

## Design industriel élégant

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

## Connectivité Ethernet double

**NanoStation AC** fournit un port Ethernet supplémentaire avec logiciel qui prend en charge **PoE**. Ce port est utilisé pour alimenter facilement un périphérique externe tel qu'une caméra de sécurité **PoE** pour assurer une intégration vidéo IP transparente.

## Wi -Gestion de la radio Fi

Chaque modèle **NanoStation AC** comprend une radio **Wi-Fi** séparée pour une configuration rapide et facile à l'aide de votre appareil mobile.

/p>

## Protection améliorée contre les surtensions

**Loco NanoStation AC et NanoStation AC** offrent une protection renforcée contre les événements **ESD**.

## 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 toute nouvelle conception pour une convivialité accrue.

---



### **Ubiquiti PAK-620 | Kit d'alignement de précision | dédié aux antennes paraboliques airMAX**

Couleur du produit Blanc

[Read More](#)

**SKU:** 810354023668

**Price:** 25,66 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Supports de montage](#)

### **Product Description**

### **Compatibilité Plug and Play**

Utilisez le dispositif d'alignement de précision avec l'une de ces antennes : airFiber® AF-5G30-S45. PowerBeam™ PBE-5AC-620. PowerBeam PBE-M5-620 et RocketDish™ RD-5G30-LW.

### **Réglage précis**

Le kit permet et facilite le positionnement précis des antennes paraboliques de classe AirMAX. **PAK-620 Precision Kit d'alignement** pour les antennes Ubiquiti de **620 mm** de diamètre. L'alignement précis sur deux axes améliore la directionnalité du faisceau.

---



## Ubiquiti PBE-5 PowerBeam 1000Mb/s. 1

5 GHz Type d'antenne

Nombre de ports LAN

Fréquence de  
fonctionnement

Gain d'antenne

Gain d'antenne (2.4

Niveau de gain d'antenne  
(max)

Antenne directionnelle

Processeur intégré

Câbles inclus

Technologie de câbles

Certification

Profondeur

Type d'appareil

Diamètre

Bande de fréquence

Code du système hertz  
(SH)

Matériau du boîtier

Tension d'entrée

Mémoire interne

Distance de fonctionnement  
maximale

Modulation

Mât

Kit de montage	Oui
Numéros de pièces dans l'emballage	1 paquet
Humidité relative de fonctionnement (HH)	5 - 95
Température de fonctionnement (TT)	-40 - 70
Consommation électrique (max)	7.5
Type de source d'alimentation	PoE
Modèle de processeur	
Couleur du produit	Blanc
Objectif	Extérieur
Quantité par paquet	1
Guide d'installation rapide	Oui
Vitesse du vent de survie	200
Certificats de durabilité	RoHS
Type d'alimentation de l'appareil	PoE passif
Résistant aux ultraviolets (UV)	Oui
Poids	1.79
Charge de vent	342.5

[Read More](#)

**SKU:** 810354023644

**Price:** 110,45 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

## Gestion via Wi-Fi

**PowerBeam® AC** intègre un signal Wi-Fi séparé pour une configuration rapide et facile avec un appareil mobile.

## Amélioré installation et protection contre les surtensions

Équipé d'une protection accrue contre les **décharges électrostatiques**. le PowerBeam® AC offre un montage plus robuste avec un levier ou une poignée confortable.

## Intégré conception sans fil

La technologie **InnerFeed®** d'Ubiquiti intègre la radio à l'antenne. il n'y a donc pas besoin de câbles pour connecter la radio à l'antenne. Cela améliore les performances en éliminant les pannes de câble.

## L'installation Plug and Play

**PowerBeam® AC** ne nécessite pas d'outils. une seule clé est nécessaire pour le monter sur le poteau. Une performance révolutionnaire **les produits airMAX® ac** offrent une latence réduite. une immunité au bruit. une évolutivité et des performances considérablement accrues.

## Traitement des données plus rapide

Le logiciel airMAX® d'Ubiquiti avec un chipset personnalisé **améliore considérablement le délai TDMA** et l'évolutivité du réseau. Le processeur personnalisé fournit des capacités d'accélération matérielle pour le Calendrier airMAX pour prendre en charge le **débit de données élevé** et la modulation dense utilisée dans la technologie airMAX ac.

## Performances étonnantes de l'antenne "Beam".

**PowerBeam® AC** se caractérise par le renforcement le plus élevé en raison de sa taille. L'excellente directivité du signal PowerBeam AC offre les meilleures performances dans les environnements **à fortes interférences**.

## Maintenant avec airOS® 8

**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 une augmentation convivialité.

---



## **Ubiquiti PBI PowerBeam 1000Mb/s. 2**

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Fréquence de  
fonctionnement

Tension d'entrée AC

Gain d'antenne

25

Certification

Technologie de  
connectivité

Fréquence CPU

Type d'appareil

Dimensions (LxPxH)

Bande de fréquence

Mémoire interne

Indicateurs LED

Taux de transfert de  
données maximal

Modulation

Normes de mise en

Humidité relative de  
fonctionnement (HR)

Température de  
fonctionnement (T)

LED d'alimentation

Power over Ethernet (PoE)	Oui
Alimentation	8.5
Couleur du produit	Blanc
Mémoire RAM	64Mo
Type d'alimentation de l'appareil	PoE passif
Poids	3.22

[Read More](#)

**SKU:** 810354023620

**Price:** 119,24 € HT

**Stock:** onbackorder

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

## Product Description

### Une percée en matière de performances

les produits airMAX® ac offrent une latence améliorée. une immunité au bruit. une évolutivité et une **performance nettement accrue**.

h2>

### Conception mécanique innovante

La conception du séparateur intégré améliore l'isolation RF pour **filtrer les interférences spatiales**. et l'intérieur métallique du boîtier arrière amplifie le blindage contre les radiofréquences.

### Excellente isolation du signal

La conception de l'isolateur intégré **filtre spatialement les interférences**. de sorte que PowerBeam ac ISO fournit meilleure qualité du signal. Les deux graphiques près du champ sont affichés en watts et utilisent une échelle linéaire.

## Excellent traitement des données

Le logiciel airMAX® d'Ubiquiti avec un chipset personnalisé améliore considérablement **TDMA** retard et **évolutivité du réseau**. Le processeur personnalisé fournit des capacités d'accélération matérielle pour le programme airMAX afin de prendre en charge le **débit de données élevé** et la modulation dense utilisée dans la technologie airMAX ac.

## Logiciel avancé

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

## Un système d'exploitation révolutionnaire

**airOS® v7** a une facilité d'utilisation accrue et ses fonctions de base sont :

- Prise en charge du protocole AirMAX ac
- PtP longue portée
- Sélectionnable largeur de canal
- PtP : 10/20/30/40/50/60/80 MHz
- PtMP : 10/20/30/40 MHz
- Automatique sélection du canal

## Analyse du spectre radio

airView permet l'identification des signatures de bruit et la planification du réseau de manière à **minimiser les interférences**. airView effectue les fonctions suivantes :

- Surveillance en permanence les niveaux d'interférence
- Collecte des données dans des vues spectrales en temps réel
- Aide à optimiser la sélection des canaux . conception de réseau

## Percée en capacité de données

airMAX ac prend en charge des vitesses de transmission de données élevées. qui peuvent atteindre plus de 450 Mbps et nécessitent une modulation dense : 256QAM a un impact significatif augmenter par rapport à 64QAM. qui est utilisé dans airMAX.

---



## Ubiquiti PBI PowerBeam 1000Mb/s. 2

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Fréquence de fonctionnement

Gain d'antenne

Niveau de gain d'antenne (max)

Type d'antenne

Processeur intégré

Certification

Fréquence CPU

Profondeur

Type d'appareil

Dimensions (LxPxH)

Mémoire Flash

Bande de fréquence

Code du système harmonisé (SH)

Hauteur

Mémoire interne

Type de mémoire interne

Indicateurs LED

Montage

Humidité relative de fonctionnement (HH)	5 - 95
Température de fonctionnement (TT)	-40 - 70
Polarisation	Double polarisation
Consommation électrique (max)	8.5
Fréquence du processeur	720
Modèle de processeur	Atheros MIPS 74Kc
Couleur du produit	Blanc
Mémoire RAM	128 Mo
Vitesse du vent de survie	96
Certificats de durabilité	RoHS
Type d'alimentation de l'appareil	PoE passif
Rapport d'onde stationnaire de tension (VSWR)	1.5:1
Poids	3.15
Largeur	525
Charge de vent	264.6

[Read More](#)

**SKU:** 810354022586

**Price:** 150,06 € HT

**Stock:** onbackorder

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

## Product Description

# Ubiquiti PBE-5AC-500 : le système radio parfait

Les appareils

**PowerBeam** sont les plus rentables en raison de leur taille. L'excellente directivité du faisceau des appareils PowerBeam offre le meilleur performances dans des environnements très

bruyants. La technologie **airMAX ac** permet aux appareils **PBE-5AC-500** d'atteindre un débit TCP/IP allant jusqu'à 450+ Mbps. L'appareil démarre avec la fonctionnalité PtP et la fonction "mode client" sera ajoutée avec une future mise à jour logicielle.

## Conception radio intégrée

**InnerFeed** technologie de **Ubiquiti** intègre la radio avec le tube d'alimentation de l'antenne. il n'y a donc pas besoin de câbles pour connecter la radio à l'antenne. Cela améliore les performances car il **élimine les pertes de câble**.

## Une percée en termes de performances

**les produits airMAX ac** offrent une latence réduite. une immunité au bruit. une évolutivité et des performances considérablement améliorées.

## Performances incroyables de l'antenne Beam

Le **airMAX** Le moteur **Ubiquiti** avec un chipset personnalisé améliore considérablement la latence **TDMA** et l'évolutivité du réseau. Le facteur de forme **PowerBeam ac** a le gain le plus élevé en raison de sa taille. Le l'excellente directivité du faisceau AC PowerBeam offre **les meilleures performances** dans les environnements très bruyants.

## Technologie logicielle avancée

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

## Bouclier de protection

**PowerBeam ac PBE-5AC-500** contient un bouclier de protection pour la radio contre les influences extérieures telles que les forces naturelles. les conditions météorologiques difficiles.



## Ubiquiti PBE-5 PowerBeam 1000Mb/s. 2

Certification RoHS. C  
d'alimentation de l'

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Fréquence de  
fonctionnement

Gain d'antenne

Niveau de gain d'antenne  
(max)

Type d'appareil

Dimensions (LxPxH)

Ethernet LAN

Ports LAN Ethernet

Bande de fréquence

Code du système  
harmonisé (SH)

Mémoire interne

Indicateurs LED

Taux de transfert de  
données maximal

Modulation

Nombre de pièces  
dans l'emballage

Humidité relative de  
fonctionnement (HR)

Température de fonctionnement (TT)	-40 - 70
Fonctionnement température (TT)	-40 - 158
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Couleur du produit	Blanc
Mémoire RAM	64 Mo
Poids	2.2

[Read More](#)

**SKU:** 810354026720

**Price:** 110,45 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

### Gérer via Wi-Fi

**PowerBeam® AC** intègre un signal Wi-Fi séparé pour une configuration rapide et facile avec un appareil mobile.

### Amélioré installation et protection contre les surtensions

Équipé d'une protection accrue contre les événements **ESD**, le PowerBeam® AC offre un montage plus robuste avec une poignée confortable.

### Communication radio intégrée design

La technologie **InnerFeed®** d'Ubiquiti intègre la radio à l'antenne. il n'y a donc pas besoin de câbles pour connecter la radio à l'antenne. Cela améliore les performances en éliminant les pannes de câble.

### Installation Plug and Play

PowerBeam® AC ne nécessite aucun outil spécial. une seule clé est nécessaire pour le monter sur un poteau.

## Une percée en matière de performances

**airMAX® ac** offrent une latence améliorée. une immunité au bruit. une évolutivité et des performances considérablement améliorées.

## Excellent traitement des données

Le logiciel **airMAX®** d'Ubiquiti avec un chipset personnalisé améliore considérablement la latence **TDMA** et **l'évolutivité du réseau**. Le processeur fournit des capacités d'accélération matérielle pour le programme airMAX afin de prendre en charge le **débit de données élevé** et la modulation dense utilisée dans la technologie airMAX ac.

## Performances étonnantes de l'antenne "Beam".

PowerBeam® AC a le plus grand gain en raison de sa taille. L'excellente directivité du signal PowerBeam AC offre les meilleures performances dans les environnements à **haute interférence**.

## Maintenant avec airOS® 8

**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 une convivialité accrue.

---



## Ubiquiti PBE-2 PowerBeam 1000Mb/s. 2

Tension d'entrée CC

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Fréquence de  
fonctionnement

Gain d'antenne

Niveau de gain d'antenne  
(max)

Prise d'entrée CC

Type d'appareil

Dimensions (LxPxH)

LAN Ethernet

Ports LAN Ethernet

Bande de fréquence

Code du système  
harmonisé (SH)

Mémoire interne

Indicateurs LED

Taux de transfert de  
données maximum

Nombre de pièces  
dans le  
paquet

Humidité relative de  
fonctionnement (HR)

Température de  
fonctionnement (TT)

LED d'alimentation

Type de source d'alimentation	DC
Modèle de processeur	Atheros MIPS 74Kc
Couleur du produit	Blanc
Type de produit	Répéteur réseau
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Capacité RAM	64
Mémoire RAM	64 Mo
Type d'alimentation de l'appareil	PoE passif
Montage mural	Oui
Poids	2.22

[Read More](#)

**SKU:** 817882020800

**Price:** 539,70 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

### Gestion de la radio sans fil Wi-Fi

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

### Système de montage amélioré et protection contre les surtensions

Équipé d'une protection accrue contre les événements **ESD**, le PowerBeam AC offre un support plus robuste avec une pince confortable ou une poignée de levage.

### Radio intégrée architecture

La technologie **InnerFeed** d'Ubiquiti intègre la radio au tube d'antenne. il n'y a donc pas besoin

de câbles pour connecter la radio à l'antenne.

## **Branchez et L'installation Play**

**PowerBeam AC** ne nécessite aucun outil. une seule clé est nécessaire pour monter sur le poteau.

## **Une percée dans la productivité**

Les appareils **airMAX ac** offrent une meilleure résistance au décalage. une résistance aux interférences. une évolutivité et une **performance nettement accrue**.

## **Excellent traitement des données**

Le mécanisme **airMAX** d'Ubiquiti avec un chipset personnalisé **améliore considérablement le délai TDMA et l'évolutivité du réseau**. Le processeur personnalisé fournit des capacités d'accélération matérielle du planificateur airMAX pour prend en charge les taux de transfert de données élevés et la modulation dense utilisée dans la technologie airMAX ac.

## **Performances incroyables de l'antenne Beam**

Le **PowerBeam AC** a le gain le plus élevé en raison de sa taille . L'excellente orientation du faisceau AC PowerBeam offre **les meilleures performances** dans les environnements très bruyants.

## **le logiciel AirOS 8**

airOS 8 fournit des fonctionnalités avancées. notamment **prise en charge du protocole airMAX ac**. analyse du signal radio en temps réel et un tout nouveau design pour **une efficacité accrue**.

---



## Ubiquiti PBE-1600CPE | PowerLite PBE-1600CPE RJ45 1000Mbps

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Fréquence de fonctionnement

Gain d'antenne

Niveau de gain d'antenne (max)

Certification

Tension d'entrée

Type d'appareil

Dimensions (LxPxH)

LAN Ethernet

Ports LAN Ethernet (RJ45)

Bande de fréquence

Système harmonisé (CE) code

Mémoire interne

Indicateurs LED

Matériau

Taux de transfert de données maximal

Modulation

Humidité relative de fonctionnement (HR)

Température de fonctionnement (TT)	-40 - 70
Température de fonctionnement (TT)	-40 - 158
Consommation électrique (24 V)	500
Consommation électrique (max)	8.5
Alimentation par Ethernet (PoE)	Oui
Type de source d'alimentation	PoE
Modèle de processeur	MIPS 74Kc
Couleur du produit	Blanc
Type de produit	Pont réseau
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Mémoire RAM	64 Mo
Protection contre les surtensions	Oui /td>
Type d'alimentation de l'appareil	PoE passif
Poids	3 .22

[Read More](#)

**SKU:** 817882023719

**Price:** 131,81 € HT

**Stock:** onbackorder

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

## Product Description

## 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**.

h2>

## Excellente isolation du signal

La conception de l'isolateur intégré améliore **l'isolation du signal** pour filtrer les interférences radio dans l'espace. tout en l'intérieur métallique du boîtier arrière améliore le blindage du signal sans fil.

## Excellente isolation du signal

L'isolateur de signal radio intégré fonctionne parfaitement. il **filtre le bruit** et améliore la qualité du signal. Les deux graphiques de champ proche sont affichés en watts et utilisent une échelle linéaire.

## Excellent traitement

Le logiciel **airMAX®** d'Ubiquiti avec un le processeur personnalisé améliore considérablement la latence **TDMA** et l'évolutivité du réseau. La puce de silicium personnalisée fournit une accélération matérielle du planificateur airMAX pour prendre en charge les **débits de données élevés** et la modulation intensive utilisée dans la technologie airMAX ac. /p>

## Technologie logicielle avancée

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

---



## Ubiquiti PBE-M5-300-ISO | CPE | PowerBeam. 5GHz. 1x RJ45 100Mb/s. 22dBi

Norme LAN	Fast Ethernet
	10/100Mb/s
Nombre de ports LAN	1x 10/100BaseTX (RJ45)
Fréquence de fonctionnement	5 GHz
Gain d'antenne	21dBi - 30dBi
Fréquence CPU	560 MHz
Type d'appareil	Appareil client
Mémoire RAM	64 Mo
Type d'alimentation de l'appareil	PoE passif

[Read More](#)

**SKU:** 810354023804

**Price:** 86,61 € HT

**Stock:** onbackorder

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

### Product Description

## Radio intégrée

La technologie **InnerFeed** intègre la radio dans l'antenne. il n'y a donc pas besoin de câbles. ce qui améliore les performances en éliminant les pertes de câble. PowerBeam ISO est extrêmement polyvalent . offrant des performances élevées et une conception innovante à faible coût.

## Résistance améliorée aux interférences

**PowerBeam ISO** dirige l'énergie du signal dans une largeur de faisceau plus étroite. et son la conception améliore considérablement l'isolation RF et **filtre les interférences plus**

**efficacement.** Ceci est particulièrement important dans les endroits avec une grande accumulation d'autres signaux radio de la même fréquence ou d'une fréquence similaire.

## Technologie AirMAX /h2>

Contrairement au protocole Wi-Fi standard. l'accès multiple par répartition dans le temps (TDMA) est un protocole AirMax qui permet à chaque client d'envoyer et de recevoir des données à l'aide de créneaux horaires prédéfinis programmés par le contrôleur AP intelligent. Le créneau horaire La méthode élimine les collisions de nœuds cachés et **maximise l'efficacité du temps d'antenne.** de sorte que la technologie AirMax offre **des performances améliorées.** une immunité au bruit et une évolutivité par rapport à d'autres systèmes.

## Intuitif et logiciel polyvalent

**airOS** est également un système d'exploitation avancé conçu pour fournir une interface utilisateur intuitive.

- Prise en charge du protocole
- Canalisation Ubiquiti
- Réglage de la largeur spectrale
- ACK Auto-Timing
- Technologie AAP
- Prise en charge multilingue

## Outils d'analyse du spectre

**le logiciel airView** permet aux opérateurs d'identifier les signatures sonores et d'analyser l'utilisation des fréquences et les niveaux d'activité sur site. afin que les nouveaux accès des points peuvent être configurés sur les canaux les moins utilisés pour **optimiser les performances sans fil.**

## L'application Web de gestion

**airControl** surveille le logiciel le réseau de serveurs et permet aux opérateurs de gérer de manière centralisée des réseaux entiers d'appareils Ubiquiti



## Ubiquiti PBE-M5-400-ISO | CPE | PowerBeam. 5GHz. 1x RJ45 1000Mb/s. 25dBi

Norme LAN	Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mb/s
Nombre de ports LAN	1x 10/100/1000BaseTX (RJ45)
Fréquence de fonctionnement	5 GHz
Gain d'antenne	21dBi - 30dBi
Fréquence CPU	560 MHz
Appareil client	
Mémoire RAM	64 Mo
Type d'alimentation de l'appareil	PoE passif

[Read More](#)

**SKU:** 810354023811

**Price:** 100,41 € HT

**Stock:** onbackorder

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

### Product Description

## Antenne intégrée

La technologie **InnerFeed** intègre la radio dans le radiateur de l'antenne. il n'y a donc pas besoin de câbles. Cela améliore les performances en éliminant les pertes de câble. PowerBeam ISO est un appareil extrêmement polyvalent. offrant des performances élevées et une conception innovante à faible coût.

## Immunité contre les interférences

**PowerBeam ISO** dirige l'énergie du signal dans une largeur de faisceau plus étroite . et sa conception améliore considérablement l'isolation RF et **filtre plus efficacement les interférences**. Ceci est particulièrement important dans les endroits avec une grande accumulation d'autres signaux radio de fréquence identique ou similaire.

## Technologie AirMAX

Contrairement au protocole Wi-Fi standard. l'accès multiple par répartition dans le temps (TDMA) est un protocole AirMax qui permet à chaque client d'envoyer et de recevoir des données à l'aide de plages horaires prédéfinies programmées par le contrôleur AP intelligent. La méthode de créneaux temporels élimine les collisions de nœuds cachés et **maximise l'efficacité temporelle de l'antenne**. ce qui signifie que la technologie AirMax offre **des performances. une immunité au bruit et une évolutivité améliorées** par rapport à d'autres systèmes.

## Logiciel intuitif et polyvalent

Conçu pour fournir une interface utilisateur intuitive. **airOS** est un système d'exploitation puissant et avancé.

- Prise en charge multilingue
- Technologie AAP
- ACK Auto-Timing
- Réglage de la largeur spectrale
- Canalisation Ubiquiti /li>
- Prise en charge des protocoles

## Outils d'analyse du signal

**Le logiciel airView** permet aux opérateurs d'identifier les signatures sonores et d'analyser l'utilisation des fréquences et niveaux d'activité sur site. afin que de nouveaux points d'accès puissent être configurés sur les canaux les moins utilisés pour **optimiser les performances sans fil**.

## Application Web de gestion

Le logiciel b>airControl surveille le réseau de serveurs et permet aux opérateurs de gérer de manière centralisée des réseaux entiers d'appareils Ubiquiti

---