

Point Accès extérieur Ubiquiti PowerBeam 5AC-620



Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 179,04 €

Remise: -24,91 €

TVA: 35,81 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

Point d'accès/CPE extérieur Ubiquiti AirMax PowerBeam ac PBE-5AC-620

Point d'accès extérieur / CPE Powerbeam ac 5 GHz avec antenne parabolique à double polarité 29 dBi.

Avec la nouvelle technologie airMAX AC, Ubiquiti PowerBeam permet d'atteindre jusqu'à 450Mbps débit !

Performance Breakthrough

Les modèles airMAX AC sont idéales en cas d'environnement avec beaucoup d'interférences radio !

Radio intégrée : Tout-En-Un

La technologie Inner Feed intègre le système radio dans l'illuminateur de l'antenne : pas de perte de câble, plus de stabilité!

Plug and Play Installation

Installation simple et rapide ! Fixer l'antenne au mât est plus que facile !

Technologie Avancée

Le protocole airMAX pour l'accès multiple à répartition dans le temps (Time Division Multiple Access, TDMA) projeté par Ubiquiti permet à chaque utilisateur de transmettre et recevoir des données en utilisant des intervalles de temps qui sont planifiés par un contrôleur AP intelligent. Les intervalles de temps permettent l'élimination des collisions cachées des nœuds, et maximisent l'efficacité des temps d'antenne.

Principales caractéristiques :

- Réseau sans fil haut débit airMAX ac (Protocole propriétaire Ubiquiti)
- 1 Port Ethernet 10/100/1000 Mbps
- Puissance de sortie jusqu'à 24 dBm +/-2dB (hors antenne)
- Sensibilité en réception -96 dBm +/-2dB
- Antenne 29 dBi
- Température de fonctionnement extrême de -40° à +70°
- Consommation max. 8.5 Watts
- Niveau à bulle intégré au boîtier
- Alimentation PoE 24 Volts 0.5 A fournie
- Sécurité sans fil optimale grâce au cryptage WPA-AES
- Chipset Atheros MIPS 74Kc, 720 MHz, 128 MB DDR2, 8 MB Flash
- Modes WiFi : Point à Point / Point à Multi-Point
- Modes réseaux : Routeur, NAT, Client PPPoE, QoS, Serveur DHCP
- Gestion de la bande passante (limitation en up et en down)
- Indication du niveau de réception avec des diodes
- Dimensions : 620 x 620 x 386 mm
- Poids : 6.4 kg
- Largeurs de bandes en PtP : 10/20/30/40/50/60/80 MHz
- Largeurs de bandes en PtMP : 10/20/30/40 MHz

Ce matériel est compatible uniquement avec les modèles de la gamme " airMAX AC ".

▪ [Fiche Technique Constructeur](#)

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.