

## Point Accès extérieur Ubiquiti PowerBeam M5-620



Note : Pas noté

**Prix**

Prix Remisé: 204,90 €

Remise: 18,10 €

TVA: 40,98 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

## Point d'accès extérieur Ubiquiti PowerBeam PBE-M5-620

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

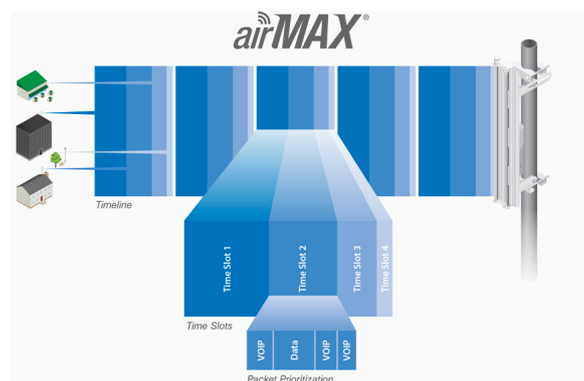
Installation simple et rapide ! Fixer l'antenne au mât est plus que facile !

### Super-Beam !

Le PowerBeam concentre la transmission radio dans un faisceau serré et cela permet d'arrêter les interférences, ou de les filtrer dans l'espace, en améliorant la transmission de données. Imaginez l'importance de cette caractéristique dans un environnement avec beaucoup de signaux radio qui transmettent sur la même fréquence !

### 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 :

- Chipset: Atheros MIPS 74 Kc, 720 MHz 128 Mo de DDR2, 8 Mo Flash
- Réseau sans fil haut débit airMAX (Protocole propriétaire Ubiquiti)
- Interface réseau : 1 x port Ethernet 10/100/1000
- Sensibilité en réception -96 dBm +/-2dB
- Approbations sans fil FCC, IC, CE
- RoHS : Oui
- Alimentation : PoE 24 Volts 0.5 A fournie
- Puissance : passive PoE (4 paires, 5+, 7, 8 Retour)
- Plage de tension : 20 à 26 VDC
- Consommation maximale : 8,5 W
- Antenne 29 dBi

- Puissance de sortie : 24 dBm
- Dimensions : 620 x 620 x 386 mm
- Poids : 6,40 kg

▪ [Fiche Technique Constructeur](#)

#### Commentaires des clients

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