

Point Accès PowerBeam M5-400-ISO 25 dBi



Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 86,51 €

Remise: -12,84 €

TVA: 17,30 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

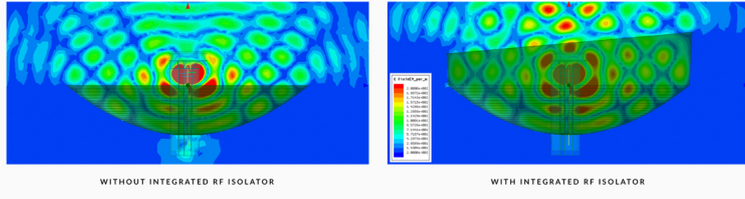
Point d'Accès Extérieur UBIQUITI PowerBeam M5-400-ISO 25 dBi

Ubiquiti présente le nouveau dispositif PowerBeam M5 ISO 25 dBi, un produit conçu pour s'intégrer complètement avec la technologie airMAX pour assurer des prestations CPE supérieures.



Une meilleure protection contre les interférences

Le dispositif PowerBeam concentre l'énergie des fréquences radio dans un faisceau serré: une configuration qui 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.



Deux modèles à fonctions multiples

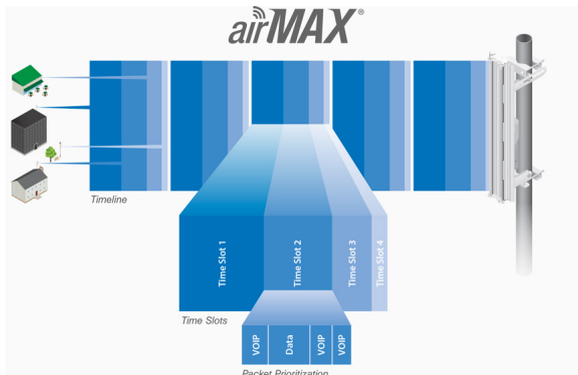
La PowerBeam est disponible en deux versions:

- Tout-en-un: Les techniciens Ubiquiti ont associé le dispositif radio et l'antenne pour réaliser un produit CPE plus efficace est compacte. La PowerBeam permet d'obtenir un gain d'antenne maximum avec un dispositif très compacte.
- Nouvelle technologie du réflecteur parabolique: La technologie révolutionnaire InnerFeed permet d'intégrer le système radio dans l'antenne-source aussi qu'il n'y a pas besoin de câbles. Ce système permet une amélioration des performances parce qu'il élimine les pertes des câbles.
- Son processeur rapide, sa structure mécanique innovatrice et son prix compétitif rendent la PowerBeam un produit très efficace et versatile.

Technologie airMAX

À différence des autres protocoles wifi, le protocole airMAX pour l'accès multiple à répartition dans le temps (Time Division Multiple Access, TDMA) de 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.

QoS intelligent La priorité est donné aux paquets voix et vidéos, pour assurer un streaming homogène.



Extensibilité Haute capacité et extensibilité

Longues distances Ce produit assure des liaisons très rapides et fluides.

Principales caractéristiques:

- Réseau sans fil haut débit 802.11a/n
- Sensibilité en réception -94 dBm +/-2dB
- Antenne parabolique 25 dBi (angle H/V 11°/11°)
- Température de fonctionnement extrême de -40° à +70°
- Watchdog soft et hard : redémarre automatiquement en cas de dysfonctionnement interne (ex. plantage après orage)
- Alimentation PoE 24 volts (type Ubiquiti POE-24 fourni)
- Sécurité sans fil optimale grâce au cryptage WEP, WPA et WPA2
- Chipset Atheros MIPS 74KC, 560MHz, 64MB DDR2, 8MB Flash
- Modes WiFi : Point d'accès, Client, Point d'accès + WDS, Client + WDS
- 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 459 x 459 x 261 mm

[Fiche Technique Constructeur](#)

Commentaires des clients

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