

Point Accès NanoBeam M5 16 dBi



Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 51,20 €

Remise: 9,74 €

TVA: 10,24 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

POINT ACCÈS NANOBEAM M5 16 DBI

Ubiquiti présente le nouveau dispositif NanoBeam M5 16 dBi, un produit conçu pour s'intégrer complètement avec la technologie airMAX pour assurer des prestation CPE supérieurs.

Une meilleure protection contre les interférences

Le dispositif NanoBeam 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

Le NanoBeam 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. Le NanoBeam permet de 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 le NanoBaem 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.

▪ [Fiche Technique Constructeur](#)