

Point Accès NanoBeam M5 19 dBi



Note : Pas noté
Prix

Prix Remisé: 71,33 €

Remise: -9,19 €

TVA: 14,27 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

Point d'Accès Extérieur UBIQUITI NanoBeam M5 19 dBi

Ubiquiti présente le nouveau dispositif NanoBeam M5 19 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 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 et 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 NanoBeam 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 donnée 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](#)

Commentaires des clients

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