

LTU-ROCKET - Point Accès Ubiquiti LTU Rocket



Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 334,14 €

Remise: -1,86 €

TVA: 66,83 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

LTU-ROCKET - Point d'accès/CPE extérieur Ubiquiti 5GHz LTU-Rocket

Le LTU-Rocket 5GHz d'Ubiquiti est un point d'accès sans fil hautes performances conçu pour offrir une connectivité fiable et à longue portée. Ce dispositif, conçu avec une ingénierie avancée, s'adapte parfaitement aux environnements professionnels exigeants, offrant une solution robuste pour les réseaux sans fil. La flexibilité de la largeur de canal (10/20/30/40/50 MHz) permet des configurations de fréquences des canaux TX et RX indépendantes n'importe où dans la bande radio pour éviter les interférences locales.

Technologie propriétaire LTU

Basé sur la technologie LTU d'Ubiquiti, le LTU Rocket n'est pas entravé par les limites de la technologie Wi-Fi 802.11 standard. La LTU fournit jusqu'à 600+ Mbps de débit réel TCP/IP et un taux de modulation jusqu'à 4096QAM2.

Flexibilité de largeur de canal

La flexibilité de la largeur de canal permet des canaux TX et RX indépendants éviter interférence locale. Les options de largeur de canal incluent :

- 10 MHz
- 20 MHz
- 30 Mhz
- 40 MHz
- 50 MHz
- Up to 100 MHz*



Réglages automatiques de la puissance

Par défaut, l'option Auto Output Power permet au LTU Rocket de définir la puissance de sortie (PIRE) au niveau approprié.

Configuration pratique

Pour gérer le LTU Lite, vous avez deux options : le LTU Interface de configuration et système de gestion de réseau Ubiquiti (UNMS™). L'une ou l'autre option vous permet de configurer manuellement le LTU Lite. Dans l'interface de configuration LTU, vous pouvez configurer manuellement le LTU Lite ou le gérer du côté AP à l'aide de Find My AP caractéristique. Le LTU Lite recherchera automatiquement les points d'accès en utilisant le même bande passante du canal.

Interface du LTU

Le tableau de bord propose des vues cartographiques et Fresnel* afin que vous puissiez visualiser le réseau. La vue cartographique affiche vos liens PIMP superposés sur un carte, tandis que la vue Fresnel montre le lien calculé pour votre CPE sélectionné y compris la ligne de mire, la première zone de Fresnel et 60% zone de dégagement

▪ [Fiche Technique Constructeur](#)

Commentaires des clients

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