

Point Accès Rocket M5 GPS



Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 149,04 €

Remise: -12,96 €

TVA: 29,81 €



[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

Point d'accès extérieur Ubiquiti AirMax Rocket M5 GPS

Cette version GPS du Rocket M5 permet d'exploiter la technologie AirSync d'Ubiquiti.

Point d'accès extérieur 5GHz N (MIMO 2x2) hautes performances avec connecteurs d'antennes. Spécialement conçu pour des applications de point-à-point et point-à-multipoint, le RocketM5 GPS intègre la technologie AirMAX d'Ubiquiti. Celle-ci permet d'obtenir des débits de données jusqu'à 150Mbps LAN!

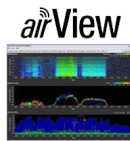
Les gammes d'antennes RocketAntennas et AirMAX Sector d'Ubiquiti permettent de réaliser facilement une station de base sans outils particuliers : le RocketM5 GPS vient se fixer sur le support d'antenne en toute simplicité.

Principales caractéristiques :

- Module GPS intégré
- Antenne GPS Externe (sur câble de 70 cm)
- Second port ethernet permettant d'alimenter un équipement compatible PoE 24V
- Réseau sans fil haut débit 802.11n

- Puissance de sortie jusqu'à 27 dBm +/-2dB (Réglable de 0 à 27 dBm)
- Puissance de sortie limitée en fonction du pays sélectionné (Respect de la PIRE)
- Sensibilité en réception -96 dBm +/-2dB
- Température de fonctionnement extrême de -30° à +75°
- Plate-forme ouverte compatible avec d'autres firmwares (ex. OpenWRT, DDWRT)
- Watchdog soft et hard : redémarre automatiquement en cas de dysfonctionnement interne (ex. plantage après orage)
- Sécurité sans fil optimale grâce au cryptage WPA et WPA2
- Chipset Atheros MIPS 24KC, 400MHz, 64Mo SDRAM, 8Mo 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
- Alimentation : PoE 24V 1A (fournie)
- Consommation max : 8W
- 2 Connecteurs d'antenne de type RP-SMA Jack étanches pour antenne WiFi double polarité
- 1 Connecteur d'antenne de type SMA-Femelle étanche pour antenne GPS
- Dimensions 16cm x 8cm x 3cm
- Masse : 0,5 kg (hors accessoires)

[Fiche Technique Constructeur](#)



Commentaires des clients

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