

Point Accès Nanostation M3



Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 98,90 €

Remise: -17,90 €

TVA: 19,78 €



[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

Point d'accès/CPE extérieur Ubiquiti AirMax NanoStation M3 avec antenne intégrée

Point d'accès extérieur 3.4GHz à 3,7Ghz N (MIMO) avec antenne intégrée. Ubiquiti propose là un des aboutissements de son savoir-faire avec ce point d'accès toujours très polyvalent (à l'image de sa grande soeur la Nanostation2) qui intègre la technologie AirMAX. Celle-ci permet d'obtenir des débit de données jusqu'à 150Mbps LAN! L'antenne intégrée à double polarisation bénéficie d'un nouveau design qui porte son gain à 11dBi. La Nanostation M2 intègre également un second port Ethernet avec possibilité d'activer l'alimentation PoE via l'interface d'administration.

Note mode Access Point : Pour utiliser en AP 802.11b/g, il est impératif de mettre à jour avec la version 5.1.1 ou ultérieure, et régler la largeur de bande à 20MHz dans l'onglet "Wireless".

Principales caractéristiques :

- Puissance de sortie jusqu'à 25 dBm +/-2dB
- Sensibilité en réception -94 dBm +/-2dB
- Antenne panneau jusqu'à 13,7 dBi à double polarisation intégrée (angle H/V 55°/53°)
- Fréquences : 3.4-3.7 GHz
- Technologie AAP (Adaptive Antenna Polarity), choix automatique de la polarisation de l'antenne
- Température de fonctionnement extrême de -30° à +80°
- Watchdog soft et hard : redémarre automatiquement en cas de dysfonctionnement interne (ex. plantage après orage)
- Facilité d'installation grâce à son alimentation PoE passif 15V, 0.8A (inclue)
- Sécurité sans fil optimale grâce au cryptage WPA et WPA2
- Chipset Atheros MIPS 24KC, 400MHz, 32Mo SDRAM, 8Mo Flash
- Modes WiFi : Point d'accès, Client, Point d'accès + WDS, Client + WDS
- Modes : 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
- Consommation max : 8W
- Dimensions 29.4 cm x 8 cm 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.