

Point Acces Mikrotik wAP ac RBwAPG-5HacD2HnD



Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 68,10 €

Remise:

TVA: 13,62 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

Point Acces Mikrotik wAP ac RBwAPG-5HacD2HnD

Le wAP ac est un petit point d'accès sans fil résistant aux intempéries pour vos appareils mobiles, parfait pour une installation à l'extérieur de votre maison, dans le jardin, sur votre porche ou partout ailleurs où vous avez besoin d'une connexion sans fil capable. La nouvelle révision comprend 2 ports Gigabit Ethernet, des performances d'antenne sans fil améliorées, plus de RAM et un puissant processeur quadricœur !



Une connexion sans fil double bande 2,4 / 5 GHz double chaîne pour une couverture simultanée résoudra la plupart des problèmes d'interférence dans un environnement encombré. C'est un incontournable de nos jours! Vous pouvez utiliser le canal 2,4 GHz pour les appareils plus anciens et le canal 5 GHz pour tout le reste, car cette fréquence est moins encombrée.

Le wAP ac est résistant aux intempéries et peut être fixé à n'importe quel mur extérieur de l'intérieur du boîtier - de sorte qu'il soit solidement fixé à son emplacement de montage. La porte inférieure peut également être fixée avec une vis spéciale, qui ne peut être ouverte que par le propriétaire.

Représentation / Réalisation	
Code de produit	RBwAPG-5HacD2HnD
Architecture	ARM 32bit
CPU	IPQ-4018
Fréquence nominale du CPU	716 MHz
Mémoire RAM	128 MB
Mémoire interne	16 MB
Type de stockage	Flash
Système opérationnel	RouterOS
Intégré dans le processeur	Oui
Alimentation	
Consommation maximale d'énergie	10W
PoE in	802.3af/at
PoE in input Voltage	18-57 V
Nombre d'entrées DC	2 (PoE-IN)
Sans fil	
Nombre de chaînes 2,4 GHz sans fil	2
Normes	IEEE 802.11b/IEEE 802.11g/IEEE 802.11n
Gain d'antenne dBi pour 2,4 GHz	2.5
Modèle de puce sans fil 2,4 GHz	QCA9880
Nombre de chaînes 5 GHz sans fil	2
Normes	IEEE 802.11a/n/ac
Gain d'antenne dBi pour 5 GHz	2.5
Modèle de puce sans fil 5 GHz	AC1200
Design	
Couleur	Blanc
Conditions environnementales	
Température d'opération	-40 à 50 °C
Humidité opérationnelle	5 à 95%
Ethernet	
10/100/1000 Ethernet ports	1

[Fiche Technique Constructeur](#)

Commentaires des clients

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

