



MikroTik wAP ac Noir | Point d'accès | RBwAPG-5HacD2HnD-BE. double bande. 2x RJ45 1000Mb/s

| | |
|---|--------------------------------------|
| Norme LAN | Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mb/s |
| Vitesse de transmission sans fil maximale | 1200 Mb/s |
| Nombre de ports LAN | 2x 10/100/1000BaseTX (RJ45) |
| Fréquence de fonctionnement | Double bande (2.4GHz. 5GHz) |
| Normes de réseau sans fil | IEEE 802. 11a |
| Normes de réseau sans fil | IEEE 802.11ac |
| Normes de réseau sans fil | IEEE 802.11b |
| Normes de réseau sans fil | IEEE 802.11g |
| Sans fil normes réseau | IEEE 802.11n |
| Gain d'antenne | Moins de 10dbi |
| Intégrée | |
| Type d'alimentation de l'appareil | PoE 802.3af/at |

[Read More](#)

SKU: 4752224007766

Price: 77,08 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Points d'accès WiFi 5](#)

Product Description

Point d'accès MikroTik RBwAPG 5HacD2HnD - hotspot WiFi extérieur

Point d'accès MikroTik RBwAPG 5HacD2HnD Point d'accès double bande résistant aux intempéries amélioré. le point d'accès dispose de **2 ports Ethernet Gigabit**. un processeur puissant . plus de RAM et **puissance d'antenne sans fil améliorée**. le point d'accès est désormais disponible en 2 couleurs.

Capacités de mise en réseau sans fil et filaire

Le point d'accès fonctionne en **2 bandes : 2.4/5 GHz**. ce qui résoudra la plupart des problèmes d'interférence dans les zones surpeuplées. Vous pouvez utiliser le canal 2.4 GHz pour les appareils plus anciens et le canal 5 GHz pour les autres appareils car cette fréquence est inférieure encombré. un deuxième port Gigabit Ethernet vous permet de connecter **plus d'appareils** pour étendre votre réseau WiFi

Facile à réparer

MikroTik wAP ac peut être **fixation très pratique** sur un mât. ainsi que sur les murs et les plafonds. Tous les câbles sont cachés. ce qui ne gêne pas la vue de l'extérieur. Pour la protection. un boîtier anti-vandalisme qui ne peut être ouvert que par le propriétaire.

Caractéristiques principales :

Caractéristiques principales :

- Température de fonctionnement de -40 °C à 70 °C
- Réseau sans fil 2.4 GHz (802.11b/g/n) et 5 GHz (802.11a/n/ac) réseau sans fil
- Nombre de cœurs de processeur 4
- 128 Mo de RAM