



## **MikroTik hA Fi | RB931-2 100Mb/s**

Débits de données  
harmonisé (SH)

Normes de réseau  
fil

Normes de réseau  
fil

Normes de réseau  
fil

2.4 GHz

5 GHz

Adaptateur secteur  
inclus

Tension d'entrée AC

Niveau de gain  
d'antenne (max)

Processeur intégré

Profondeur

Ports LAN Ethernet  
(45)

10 100

Mémoire flash

85176990

Hauteur

Interne

Mémoire interne

Taux de transfert de  
données maximal

Normes de réseau	IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE 802.11n</td>
Nombre de produits inclus	1
Système d'exploitation installé	RouterOS
Placement	Tableau
Consommation électrique (max)	3 .5
Couleur du produit	Noir. Laiton
Sensibilité du récepteur	-96. -89. -93. -74. -71
Type de connecteur USB	Micro-USB
Débit de données Wi-Fi (max)	54
Largeur	48

[Read More](#)

**SKU:** 4752224003065

**Price:** 19,89 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Routeurs Wi-Fi 4](#)

## Product Description

### **Microtik Routerboard RB931 2nD Mini hAP**

**Routerboard RB931 2nD Mini hAP** est un petit **point d'accès et routeur Wi-Fi** fonctionnant dans les 2 .Bande 4 GHz. conçue pour les solutions domestiques ou de petite entreprise. Il dispose de trois ports. un port configuré comme port WAN et deux ports LAN. Ces ports peuvent être configurés librement à l'aide des options avancées du logiciel Mikrotik RouterOS. Petite taille. hautes performances Ce point d'accès de MikroTik est alimenté via le port microUSB et ne mesure que 8 cm de hauteur. La petite taille du hAP mini n'affecte pas ses performances grâce au processeur QCA9533 . et son fonctionnement est au niveau des unités plus grandes de cette série HAP très populaire. L'appareil dispose d'une antenne omnidirectionnelle intégrée avec un gain de 1.5 dBi et il n'y a pas de limitation stricte du

nombre de clients connectés. Il fonctionne à 2.4 GHz et prend en charge les normes 802.11b/g/n.

## **Processeur puissant**

Le puissant processeur 650 MHz garantit un accès complet à un large éventail de fonctionnalités offertes par le fonctionnement polyvalent de RouterOS système. L'appareil est préconfiguré. il vous suffit d'ouvrir la page de configuration Web et de définir un mot de passe après avoir sorti l'appareil de l'emballage.

---