



## Kit MikroTik d'accès | RB LoRa8. 863

Nombre de produits

Norme LAN

Vitesse de transmis  
fil maximale

Nombre de ports L

Fréquence de  
fonctionnement

2.4 GHz

5 GHz

Adaptateur secteur

Tension d'entrée A  
9 -

Niveau de gain d'a  
(max)

Type d'antenne

Processeur intégré

Fréquence CPU

Prise DC-in

Profondeur

Type d'appareil

Ports Ethernet LAN

Débits de données  
LAN

Mémoire flash

Bande de fréquence

Hauteur

Largeur du faiscea  
horizontal

Mémoire interne	64
Taux de transfert de données maximum	300
Taux de transfert de données maximal (2.4 GHz)	300
Kit de montage	Oui
Normes réseau	IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE 802.11n
Température de fonctionnement (TT)	-40 - 60
Placement	Plafond
Alimentation par Ethernet (PoE)	Oui
Fréquence du processeur	650
Modèle de processeur	Qualcomm Atheros QCA9531
Couleur du produit	Blanc
Mémoire RAM	64 Mo
Type d'alimentation de l'appareil	PoE passif
Type d'alimentation de l'appareil	Alimentation
Largeur	185
Température de fonctionnement	-40 °C à +60°C

[Read More](#)

**SKU:** 4752224005250

**Price:** 146,71 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Périphériques clients CPE](#)

## Product Description

## Kit MikroTik wAP LoRa8

wAP LoRa8 - une solution non conventionnelle pour utiliser la passerelle LoRaWAN. Cet ensemble comprend un émetteur de paquets **UDP** installé en usine pour tout public ou privé **Serveur LoRa** et un point d'accès sans fil externe résistant aux intempéries avec interface **WLAN 2.4 GHz** et un port Ethernet pouvant être utilisé comme backend.

## Équipement adapté à diverses conditions atmosphériques

Ce facteur de forme particulier **wAP** a été testé dans de nombreux autres produits MikroTik - il peut fournir des performances excellentes et stables dans presque toutes les conditions météorologiques. vous pouvez utiliser un Antenne interne **2dBi** en option ou fixez une antenne externe. Pour une couverture réseau supplémentaire. nous vous suggérons d'ajouter un ensemble d'antennes LoRa de MikroTik. L'ensemble **wAP LoRa8** prend en charge **863-870 MHz** fréquence. utilisée dans l'Union européenne. la Russie. l'Inde. un design fonctionnel et discret. une durabilité incroyable et une valeur élevée - c'est l'ensemble wAP LoRa8. une solution attendue depuis longtemps.

## Les caractéristiques les plus importantes :

- Montage mural et au plafond possible
  - Résistance aux différentes conditions météorologiques
  - Fonctionnement dans la bande 2.4 GHz
  - Prise en charge de 8 canaux différents dans la bande 868EU
  - Petite taille
  - Trois types d'alimentation installation (PoE-IN. automobile. prise DC)
  - Antenne intégrée avec gain de 2 dBi
  - 1x port Ethernet 10/100 Mbps.
  - Carte SIM slot
  - Normes IEEE 802.11b/g/n
-