



## Public Mikro RBD25G-5H Bande. Mes

2.4 GHz

5 GHz

Adaptateur secteur

Tension d'entrée C

Niveau de gain d'ar  
(max)

Type d'antenne

Processeur intégré

Câbles inclus

Prise DC-in

Profondeur

Ports LAN Ethernet

Ethernet Débits de  
LAN

Mémoire flash

Hauteur

Mémoire interne

Données maximale  
transfert

Taux de transfert d  
données maximal (

Taux de transfert d  
données maximal (

Normes de réseau

Nombre de produit

Fonctionnement sy  
installé

Température de fonctionnement (TT)	-40 - 60
Placement	Tableau
Consommation électrique (max)	30
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Fréquence du processeur	716
Couleur du produit	Blanc
Largeur	251

[Read More](#)

**SKU:** 4752224003478

**Price:** 146,71 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Routeurs WiFi 5](#)

## Product Description

### De nombreuses bandes sans fil

**Audience est un point d'accès à trois bandes** (une 2.4 GHz et deux 5 GHz) avec la technologie **mesh**. Si vous avez besoin d'une connexion Wi-Fi dans un immense bâtiment avec toutes sortes d'obstacles. ajoutez simplement d'autres appareils Audience à votre réseau en appuyant simplement sur un bouton pour les synchroniser et créer un réseau Wi-Fi unique couvrant l'ensemble de la zone du bâtiment. La préconfiguration est également très simple à télécharger **l'application mobile MikroTik** qui se connectera à votre routeur et vous guidera à travers un processus d'installation rapide.

### Signal fort pour couvrir l'ensemble du bâtiment

Dans certains cas. une unité Audience peut remplacer plusieurs autres routeurs dans le cadre de tests sur une zone de **1858 m<sup>2</sup>**. Cela dépend du nombre d'obstacles. de clients Wi-Fi et d'interférences. donc les résultats peuvent varier.

### Des bandes sélectionnées pour différents appareils

La couverture sans fil à double chaîne **2.4 GHz et 5 GHz** résoudra la plupart des problèmes d'interférence dans les environnements encombrés. par exemple. vous pouvez utiliser simultanément le canal 2.4 GHz pour tous vos appareils mobiles domestiques et réserver un canal 5 GHz pour votre ordinateur ou votre téléviseur.

---