



MikroTik RB5009 5HacD2HnD Routeur LTE 5x RJ45 1000Mbps microSIM

Moins de 10dbi Pro

Type de communication

Type de communication

Catégorie LTE

Nombre de Ports LAN

Fréquence de fonctionnement

Fréquence de fonctionnement

Normes de réseau sans fil

3G

4G

Bandes 4G prises en charge

Norme 4G

5G

| | |
|--|------------------------|
| Adaptateur secteur inclus | Oui |
| Connecteurs/interfaces supplémentaires | 1x USB |
| Connecteurs/interfaces supplémentaires | 1x miniPCI-e |
| Connecteurs/interfaces supplémentaires | SIM |
| Gain d'antenne 28 Bandes UMTS prises en charge | |
| Niveau de gain d'antenne (max) | 5.5 |
| Type d'antenne | Interne |
| Processeur intégré | Oui |
| Certification | CE. FCC. IC. EAC. ROHS |
| Prise DC-in | Oui |
| DSL WAN | Non |
| Oui | |
| Ports LAN Ethernet (RJ-45) | 5 |
| Débits de données LAN Ethernet | 10 100 1000 |
| Type d'interface LAN Ethernet | Gigabit Ethernet |
| Ethernet WAN | Oui |
| Mémoire flash | 16 |
| Bandes GSM prises en charge | 850.900.1800.1900 |
| Hauteur | 39 |
| Voyant lumineux | Oui |
| Mémoire interne | 256 |
| Bandes LTE | B1 (2100MHz) |
| Bandes LTE | B2 (1900MHz) |

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Bandes LTE | B3 (1 800 MHz) |
| Bandes LTE | B5 (850 MHz) |
| Bandes LTE | B7 (2600MHz) |
| Bandes LTE | B8 (900 MHz) |
| Bandes LTE | B12 (700 MHz) |
| LTE bandes | B17 (700 MHz) |
| Bandes LTE | B20 (800 MHz) |
| Bandes LTE | B25 (1900MHz) |
| Bandes LTE | B38 (2600MHz) |
| Bandes LTE | B39 (1900MHz) |
| Bandes LTE | B40 (2300MHz) |
| Bandes LTE | B41n (2500MHz) |
| Génération de réseau mobile | 4G |
| Température de fonctionnement (TT) | -30 - 60 |
| Tension de sortie | |
| Type de source d'alimentation | CC |
| Cœurs de processeur | 4 |
| Fréquence du processeur | 716 |
| Modèle de processeur | Qualcomm Atheros IPQ4019 |
| Couleur du produit | Blanc |
| Type de produit | Routeur de table |
| Mémoire RAM | 256 Mo |
| Bouton de réinitialisation | Oui |
| Vis incluses | Oui |
| Fente pour carte SIM | Oui |
| Type de carte SIM | MicroSIM |
| Norme Wi-Fi supérieure | Wi-Fi 5 (802.11ac) |

| | |
|---|---|
| Type d'alimentation de l'appareil | Alimentation électrique |
| 850.900.1900.2100 | |
| Nombre de ports USB 2.0 | 1 |
| Port USB | 1x USB |
| Port USB | Oui |
| Bande Wi-Fi | Bi-bande (2.4 GHz / 5 GHz) |
| Normes Wi-Fi | 802.11b.802.11g.Wi-Fi 4 (802.11n) (802.11ac) |
| Largeur | 251 |
| Taux de transfert de données WLAN (max) | 1167 |

[Read More](#)

SKU: 4752224005328

Price: 190,22 € HT

Stock: instock

Categories: [Routeurs cellulaires](#)

Product Description

Routeur LTE - MikroTik RBD53GR-5HacD2HnD&R11e-LTE6

Le kit MikroTik hAP ac³ LTE6 (kit hAP ac³ LTE6. RBD53GR-5HacD2HnD&R11e-LTE6) est un double bande (**double bande**) routeur sans fil avec prise en charge **LTE6**. il permet l'agrégation des opérateurs. ce qui permet d'utiliser une connexion **LTE** avec une vitesse allant jusqu'à **300 Mb/s** . Fonctionne avec plusieurs bandes LTE simultanément. Un énorme avantage lorsqu'il y a de nombreux utilisateurs LTE dans la région. Selon le fournisseur de services. après le passage à CAT6. nous avons observé un doublement de la vitesse Internet.

Le routeur est idéal pour les utilisateurs exigeants

Avec 5 ports **Gigabit Ethernet**. 256 Mo de RAM et un processeur quadricœur. le **hAP ac³ LTE6** L'ensemble peut satisfaire même les foyers les plus grands et les plus exigeants. Il dispose

également de fentes microSIM et miniPCle et d'un port **USB** pleine taille supplémentaire qui peut être utilisé pour ajouter de la mémoire supplémentaire. Le nouveau boîtier permet de monter l'appareil verticalement ou horizontalement. Un kit de montage mural est également inclus. Le routeur est équipé d'antennes omnidirectionnelles intégrées. **L'antenne LTE** a un gain d'énergie de **4 dBi** et l'antenne WiFi a un gain de **2.5 dBi**. les normes de réseau WiFi sont IEEE 802.11 b/g/n en **2.4 GHz** et IEEE 802.11 a/n/ac en **5 GHz**. le débit théorique maximum d'un réseau WiFi sans fil est de **1200 Mb/s** (300 Mb /s dans la bande 2.4 GHz et 867 Mb/s dans la bande 5 GHz). L'ensemble du routeur est alimenté par une alimentation **12 - 28 V DC**. 24 V DC / 1.5 A est inclus. et sa consommation électrique maximale est de **20 W**.

Les caractéristiques les plus importantes :

- LTE Cat 6
 - Fonctionnant simultanément dans les bandes 2.4 et 5 GHz
 - Double polarité (2x2 MIMO / double chaîne) dans les deux bandes
 - 5 ports Gigabit Ethernet
 - Port USB. slot microSIM. slot miniPCle
 - Puissant processeur IPQ-4019 (4 cœurs à 716 MHz)
 - 56 Mo de RAM
 - Système RouterOS avec licence de niveau 4
-