



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

Normes de réseau sans fil

Normes de réseau sans fil

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
-