



MikroTik RB53G-5HnEA | Routeur 1000Mb/s.

Vitesse de transmission sans fil maximale

Nombre de ports LAN

Fréquence de fonctionnement

Fréquence de fonctionnement fréquence

Normes de réseau sans fil

Normes de réseau sans fil IEEE 802.11g

Normes de réseau sans fil

Normes de réseau sans fil

Normes de réseau sans fil

3G

Compatibilité modem USB 3G/4G

4G

Bandes 4G prises en charge

Norme 4G	LTE-TDD & LTE-FDD
Adaptateur secteur inclus	Oui
Gain d'antenne	Moins de 10 dBi
Processeur intégré	Oui
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
Certification	CE/RED. EAC. ROHS
Prise DC-in	
	Oui
Profondeur	44
DSL WAN	Non
LAN Ethernet	Oui
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	5
Débits de données LAN Ethernet	10 100 1000
Type d'interface LAN Ethernet	Gigabit Ethernet
Ethernet WAN	Non
Adaptateur d'alimentation externe	Oui
Mémoire flash	16
Système harmonisé (HS) code	85176990
Hauteur	156
Mémoire interne	256
Indicateurs LED	LAN. LTE. Alimentation. WLAN
Emplacement(s) pour carte mémoire	Non
Génération de réseau mobile	4G
Modulation	64-QAM.256-QAM

Normes de mise en réseau	IEEE 802.11a.IEEE 802.11ac.IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE 802.11n
Température de fonctionnement (TT)	-40 - 70
Tension de sortie	12 - 28
Consommation électrique (typique)	23
Type de source d'alimentation	CC
Cœurs de processeur	4
Fréquence du processeur	716
Couleur du produit	Noir. Blanc
Type de produit	Routeur de table
Mémoire RAM	256 Mo
Bouton de réinitialisation	Oui
Fente pour carte SIM	Oui
Norme Wi-Fi supérieure	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Type d'alimentation de l'appareil	Alimentation
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. 11a.802.11b.802.11g.Wi-Fi 4 (802.11n).Wi-Fi 5 (802.11ac)
Largeur	240
Taux de transfert de données WLAN (première bande)	300

Taux de transfert de
données WLAN 867
(max)

Taux de transfert de
données WLAN 867
(deuxième bande)

[Read More](#)

SKU: 4752224003546

Price: 198,93 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Routeurs cellulaires](#)

Product Description

MicroTik Chateau LTE12 RBD53G-5HacD2HnD-TC&EG12-EA

MicroTik Chateau LTE12 (RBD53G-5HacD2HnD-TC&EG12-EA) est un point d'accès domestique à deux bandes avec **LTE** prise en charge - pour un Internet vraiment rapide n'importe où. le Château dispose de **5 ports Ethernet Gigabit. d'un port USB et d'un emplacement microSIM.** et d'un modem **LTE 12** intégré avec un débit maximal de **600 Mbps (4x4)** lors du téléchargement et de **150 Mbps** lors du téléchargement.

La fréquence de fonctionnement est de 2.4 et 5 GHz

Fort double canal sans fil **2.4/5 GHz** pour un fonctionnement parallèle. la couverture résoudra la plupart des problèmes d'interférence dans un environnement encombré. Par exemple. un client peut utiliser simultanément le **2.4 GHz** pour tous les appareils mobiles domestiques et un canal de secours **5GHz** pour les tâches sensibles à la perte de paquets. telles que la diffusion de vidéos de haute qualité.

Profitez de tout les avantages des réseaux LTE de catégorie 12 !

Atteignant des vitesses allant jusqu'à **600 Mb/s** avec l'agrégation de porteuses. car la

technologie KAT12 permet aux appareils d'utiliser trois bandes en même temps. un énorme avantage lorsqu'il y a de nombreux utilisateurs LTE dans la région. **château LTE12** offre une meilleure réponse dans les environnements surpeuplés et une plus grande efficacité en cas de situations de signal plus faible à la campagne. selon le fournisseur de services. nous avons observé un doublement de la vitesse Internet dans les zones rurales après un changement de matériel. il n'est donc pas nécessaire d'attendre l'extension du réseau câblé.

Les fonctionnalités les plus importantes :

- RouterOS version 7.0 (aucune version plus ancienne ne peut être téléchargée)
 - Normes WiFi 802.11 b/g/n/a/ac
 - Débit LTE théorique maximum : 600 / 150 Mb/s
 - Prise en charge de la bande et de l'agrégation 4x4 MIMO LTE
 - 5 ports Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps
 - Débit WiFi théorique max : 300 Mb/s (2.4 GHz) et 867 Mb/s (5 GHz)
 - Possibilité de transmettre les réseaux WiFi dans les réseaux 2.4 et Bandes 5 GHz simultanément
 - Protocole de gestion TR-069
 - 1 emplacement microSIM. port USB
 - Modem LTE intégré cat. 12
-