



Kit MikroTik Routeur LTE 5HacD2HnD 300Mb/s. AC 1000Mb/s. 1

2.4 GHz Oui Adapta
MHz) Bandes LTE 1

Type de communic

Type de communic

Catégorie LTE

Sans fil maximum v
de transmission

Nombre de ports L

Fréquence de
fonctionnement

Normes de réseau

Normes de réseau

Sans fil normes de

Normes de réseau

5 GHz

Tension d'entrée C

Connecteurs/interfa
supplémentaires

Connecteurs/interfa
supplémentaires

Type de direction d

Gain d'antenne

Niveau de gain d'ar
(max)

Type d'antenne	Interne
Processeur intégré	Oui
Certification	CE/RED. FCC. IC. EAC. ROHS
Prise DC-in	Oui
Ports Ethernet LAN (RJ-45)	2
Débits de données Ethernet LAN	10 100 1000
Mémoire flash	128
Code du système harmonisé (SH)	85176990
Mémoire interne	16
Bandes LTE	B1 (2100MHz)
Bandes LTE	B2 (1 900 MHz)
Bandes LTE	B3 (1800MHz)
Bandes LTE	B7 (2600MHz)
Bandes LTE	
Bandes LTE	B20 (800 MHz)
Bandes LTE	B5 (850 MHz)
Bandes LTE	B12 (700 MHz)
B17 (700 MHz)	
Bandes LTE	B25 (1900)
Bandes LTE	B26 (850 MHz)
Bandes LTE	B38 (2 600 MHz)
Bandes LTE	B39 (1900MHz)
Bandes LTE	B40 (2300MHz)
Bandes LTE	B41n (2 500 MHz)
Taux de transfert de données maximal	
Taux de transfert de données maximal (2.4 GHz)	300
Maximum taux de transfert de données (5 GHz)	867
Kit de montage	Oui

Système d'exploitation installé	RouterOS
Température de fonctionnement (TT)	-30 - 60
Adaptateur PoE inclus	Oui
Consommation électrique (max)	16
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Fréquence du processeur	716
Couleur du produit	Blanc
Mémoire RAM	128 Mo
Type d'alimentation de l'appareil	Alimentation
Type d'alimentation de l'appareil	PoE 802.3af/at

[Read More](#)

SKU: 4752224004925

Price: 181,52 € HT

Stock: instock

Categories: [Routeurs cellulaires](#)

Product Description

MicroTik RouterBoard wAP ac LTE6

Le kit MikroTik RouterBoard wAP ac LTE6 (carte wAP R ac et R11e-LTE6) est un point d'accès sans fil résistant aux intempéries avec modem intégré prenant en charge les connexions **2G, 3G et 4G** (LTE cat. 6). L'appareil est également équipé d'un module radio intégré fonctionnant dans les bandes **2.4GHz et 5GHz**. dans **Normes 802.11b/g/n/a/ac** et 2 ports Ethernet Gigabit 10/100/1000.

Un appareil qui utilise plusieurs bandes

Le CAT6 permet également l'agrégation de médias et permet l'utilisation simultanée de plusieurs bandes. C'est un énorme avantage lorsqu'il y a de nombreux utilisateurs **LTE** autour.

cela offre une meilleure réponse dans un environnement encombré et de meilleures performances pour les situations de signal plus faible. à la campagne.

Routeur de secours

Le set wAP ac LTE6 dispose de deux ports Gigabit Ethernet - il peut être utilisé comme routeur filaire avec un secours LTE via la prise **Micro SIM**. Alternativement, vous pouvez profiter d'une communication sans fil transparente n'importe où - à l'intérieur ou à l'extérieur. **wAP ac LTE** est conçu pour fournir une forte et une connexion fiable dans presque toutes les situations et dans toutes les conditions météorologiques. Il résiste à des températures de -30°C à +60°C et peut être facilement monté sur des murs, des plafonds ou des poteaux.

Les caractéristiques les plus importantes :

- Support 2G, 3G et 4G (LTE Cat 6)
 - Alimentation via prise DC, PoE passif ou PoE 802.3af/at
 - Agrégation de bandes
 - Débit Wi-Fi max théorique : 1 200 Mbps (300 Mbps en 2.4 GHz, 867 Mbps en 5 GHz)
 - Possibilité de transmettre simultanément le réseau sans fil dans les bandes 2.4 et 5 GHz
 - Système RouterOS avec licence de niveau 4
 - Installation en extérieur possible
 - 2 ports Gigabit Ethernet
 - Prise en charge des normes IEEE 802.11 b/g/n et IEEE 802.11 a/n/ac
 - Prise en charge LTE cat. 6
-