



## **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.<br>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
-