



MikroTik R11e-LTE6 miniPCI-e | FI

Bandes 3G prises en charge

Bandes 4G prises en charge

Norme 4G

Type de connecteur d'antenne

Systèmes d'exploitation compatibles

Composant pour

Technologie de connectivité

Profondeur

Code du système harmonisé (SH)

Hauteur.

51

Interface hôte

Interface

Interne

Transfert de données maximum taux

Génération de réseau mobile

Température de fonctionnement (Tj)

Consommation électrique (typique)

Couleur du produit

Protocoles réseau pris
en charge IPv4. IPv6

Largeur 30

[Read More](#)

SKU: 4752224006325

Price: 95,73 € HT

Stock: instock

Categories: [Cartes réseau sans fil WiFi](#)

Product Description

MikroTik RouterBOARD R11e-LTE6

MikroTik RouterBOARD R11e-LTE6 est un module/carte LTE. équipé d'un connecteur **miniPCle**. compatible avec la plupart des appareils MikroTik ayant ce type de connecteur. sauf RB800 et RB4011. Le module prend en charge les réseaux **2G. 3G et 4G / LTE** et permet à l'appareil d'utiliser plusieurs bandes simultanément. Dans le **LTE prend en charge la catégorie 6. offre un débit maximal de 300 Mb/s (liaison descendante) / 50 Mb/s (liaison montante). la largeur maximale du canal est de 20 MHz.** L'appareil est équipé de deux connecteurs **uFL** pour connecter une antenne externe. Il est important à ne pas oublier de choisir une antenne appropriée. celle dont la fréquence correspond à la bande qui nous intéresse.

Les caractéristiques les plus importantes :

- Connecteur MiniPCle
 - Connecteurs d'antenne : 2x uFL
 - Gestion de bande (1/2/3/5/7/8/12/17 /20/25/26/38/39/40/41n)
 - Compatible avec tout MikroTik équipé de miniPCle (sauf RB800 et RB4011)
 - Débit jusqu'à 300 Mb/s (downlink) / 50 mb/s (uplink)
 - Fonctionnement. 2G. 3G et LTE cat 6
-