



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

## Product Description

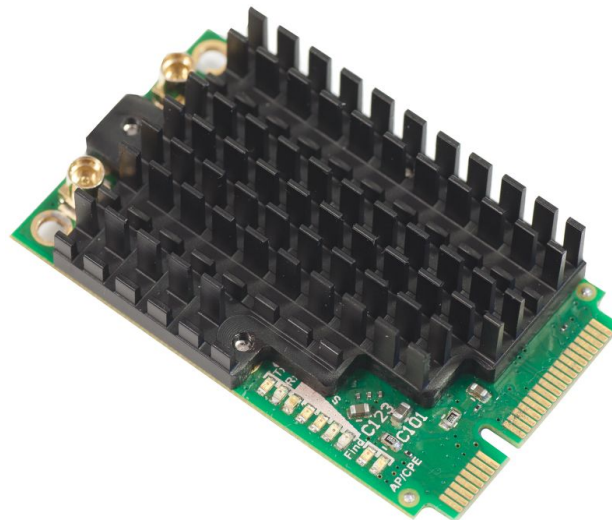
# MicroTik R11e-2HnD

MicroTik R11e-2HnD est une version à profil bas de notre carte **miniPCIe 2.4Ghz** avec une faible puissance - elle a un petit dissipateur thermique. **Connexion u.fl** et puissance de sortie inférieure (800 mW). Le profil bas est utile lorsque vous devez installer la carte dans un appareil tel qu'un ordinateur portable.

## Les caractéristiques les plus importantes : /h2>

## Les caractéristiques les plus importantes :

- Avec 800 mW
- 2x connecteur u.fl
- nouveau Jeu de puces AR9580



## MikroTik R11e-2HnD miniPCI-e | 1000mW

Chipset

Technologie de connectivité

Connecteur(s)

Profondeur

Plage de fréquence

Code du système harmonisé (SH)

Hauteur

Interface hôte

Interface

Interne	Oui
Indicateurs LED	Oui
Normes réseau	IEEE 802.11b.IEEE 802.11g. IEEE 802.11n
Température de fonctionnement (TT)	-30 - 65
Couleur du produit	Vert. Noir
Température de stockage (TT)	-5 - 65
Norme Wi-Fi supérieure	Wi-Fi 4 (802.11n)
Wi-Fi	Oui
Normes Wi-Fi	802.11b.802.11g. Wi-Fi 4 (802.11n)
Largeur	51

[Read More](#)

**SKU:** 4752224002587

**Price:** 31,08 € HT

**Stock:** onbackorder

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

## Product Description

### MicroTik R11e-2HPnD

MikroTik RouterBoard R11e-2HPnD est une carte **miniPCI-e** sans fil avec une puissance jusqu'à **30dBm** (1000mW). Le la carte fonctionne dans la bande **2.4GHz** et la norme **802.11b/g/n**. 2x2 MIMO offrant un transfert à **300mb/s**. De plus. la la carte est équipée d'un indicateur LED indiquant le mode radio. l'état de la connexion. l'activité TX et RX. La carte est idéale pour les séries **RB912**. **RB800** et les adaptateurs **MiniPCle - RB14e/RB14eU**.

### Les caractéristiques les plus importantes :

### Les caractéristiques les plus importantes :

- Connecteur 2x MMCX
- Hautes performances avec une faible consommation d'énergie
- Vitesse de transmission jusqu'à 300 Mbps
- Puissance de sortie jusqu'à 30 dBm. jusqu'à 1 000 mW
- Bande de 2.4 GHz en IEEE Norme 802.11 b/g/n

## MikroTik R11e-5HacT | Carte miniPCI-e | AC1300. 5 GHz. 3x MMCX



Type de connecteur d'antenne	MMCX
Bande passante	1.3
Chipset	QCA9880
Technologie de connectivité	Câblé
Code du système harmonisé (HS)	85176990
Interface hôte	Mini PCI Express
Interface	WLAN
Interne	Oui
Taux de transfert de données maximal	54
Normes de réseau	IEEE 802.11a.IEEE 802.11ac .IEEE 802.11n
Température de fonctionnement (TT)	-40 - 70

[Read More](#)

**SKU:** 4752224002600

**Price:** 47,70 € HT

**Stock:** onbackorder

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

## Product Description

### MicroTik R11e-5HacT

MicroTik RouterBoard R11e-5HacT est une nouvelle norme **AC**. avec des vitesses allant jusqu'à **1.3 Gbps** et **Modulation 256-QAM** et canaux **80MHz. 802.11ac** ouvre de nouvelles possibilités et vitesses qui n'ont jamais été possibles auparavant. **R11e-5HacT** > est notre première carte triple chaîne **MIMO 3x3 802.11ac** au format **miniPCle**. idéale pour toute carte RouterBOARD avec slot miniPCle telle que RB953. RB912 . RB800. BaseBox etc.

### Appareil avec LED

La carte a des LED intégrées indiquant le mode sans fil. l'état de la connexion (connecté. recherche. arrêt). l'activité TX et RX et la connexion sans fil force du signal - il suffit de regarder la carte pour faciliter l'installation et le réglage.

### Les caractéristiques les plus importantes :

### Les caractéristiques les plus importantes :

- MIMO 3x3
- Norme IEEE 802.11ac
- Vous permet d'atteindre un débit allant jusqu'à 1.3 Gb/s
- Indicateurs LED pour état de la connexion et puissance du signal
- Compatible avec toutes les RouterBoards avec slot miniPCle



### MikroTik R11e-5HacT miniPCI-e |

Technologie de con  
Interface hôte  
Interne  
Température de fo  
Couleur du produit

Sensibilité du récepteur

-137 dB @ SF12

[Read More](#)**SKU:** 4752224002624**Price:** 67,76 € HT**Stock:** instock**Categories:** [Cartes réseau sans fil WiFi](#)

## Product Description

### MicroTik R11E-LORA8

MicroTik RouterBoard R11e-LoRa8 est une nouvelle carte de passerelle LoRaWAN **miniPCI-e** sans fil. elle a un format mPCIe basé sur **Semtech SX1301** chipset.

### La carte peut être intégrée à divers produits MikroTika

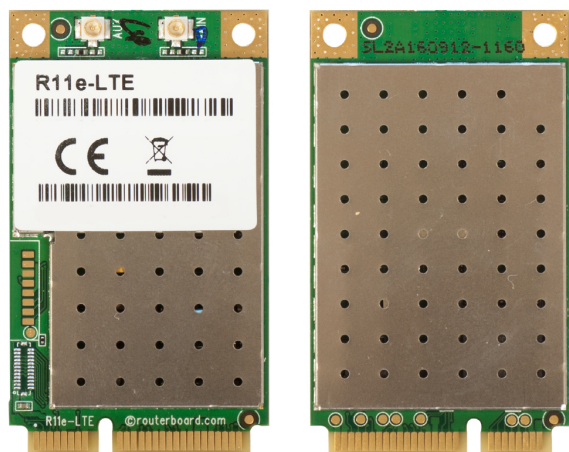
R11e-LoRa8 prend en charge 8 canaux différents dans la bande 868EU. Écoutez **Avant de parler** (LBT) et balayage spectral. la puissance de sortie maximale TX est de **16 dBm**. et le niveau de sensibilité maximal pour SF12 est de **137 dBm**. **R11e-LoRa8** fonctionne à **863-870 MHz** (EU863-870. RU864-870. IN865-867). La carte sans fil peut être intégrée à n'importe quel produit de routeur MikroTik avec prise **mPCIe** avec b>Support USB. par exemple : LTAP mini. M11. M33 etc.



### MikroTik R11E-LR9 | carte miniPCI-e | LoRa. 902-928MHz

[Read More](#)**SKU:** 4752224005366**Price:** 77,08 € HT**Stock:** onbackorder**Categories:** [Cartes réseau sans fil WiFi](#)

## Product Description



## MikroTik R11e-LTE | Carte miniPCI-e | 2G/3G/4G/LTE. 2x u. FI

Certification	CE
Technologie de connectivité	Sans fil
Profondeur	30
Code du système harmonisé (SH)	85176990
Hauteur	5
Interface hôte	Mini PCI Express
Interne	Oui
Taux de transfert de données maximum	150
Température de fonctionnement (TT)	-30 - 70
Couleur du produit	Or. Vert
Quantité	1
Protocoles réseau pris en charge	IPv4. IPv6
Largeur	51

[Read More](#)

**SKU:** 4752224006301

**Price:** 73,36 € HT

**Stock:** onbackorder

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

### Product Description

## MikroTik RouterBOARD R11e-LTE

MikroTik RouterBOARD R11e-LTE est un module/carte LTE. équipé d'un connecteur miniPCle. compatible avec la plupart des appareils MikroTik équipés de ce type de connecteur (sauf RB800). Le module prend en charge les réseaux 2G. 3G et 4G (LTE). Dans la bande LTE. il prend en charge la catégorie 4. qui offre un débit maximal de 150 Mbps (liaison descendante) et 50

Mbps (liaison montante). Ce modem mini-PCIe est conçu pour les bandes internationales.

## Possibilité de connecter une antenne externe

Grâce à deux connecteurs u.fl. il est possible de connecter à la carte une antenne externe qui améliore le signal reçu. Il est recommandé de connaître les fréquences disponibles dans une zone donnée afin de sélectionner une antenne prenant en charge la bande appropriée. La largeur de canal maximale est de 20 MHz.

## Les caractéristiques les plus importantes :

## La caractéristiques les plus importantes :

- connecteur miniPCIe
- connecteurs d'antenne : 2x uFL
- service. 2G. 3G et LTE catégorie 4
- débit jusqu'à 150 Mb/s (downlink) / 50 mb/s (uplink)
- compatibilité avec tout MicroTik équipé de miniPCIe (sauf RB800)
- Température de fonctionnement



## MikroTik R11e-LTE6 miniPCI-e | uFL

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	Câblé
Profondeur	5
Code du système harmonisé (SH)	85176990
Hauteur.	51
Interface hôte	Mini PCI Express
Interface	WWAN
Interne	Oui
Transfert de données maximum taux	300
Génération de réseau mobile	3G. 4G
Température de fonctionnement (TT)	-30 - 70
Consommation électrique (typique)	5
Couleur du produit	Vert. Acier inoxydable
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
-