



## MikroTik RB Antenne + L LTE. 1x RJ45

Type de communic

Catégorie LTE

Vitesse de transmis  
sans fil maximale

Nombre de ports L

Connecteurs/interfa  
supplémentaires

Gain d'antenne

Bandes LTE

Bandes LTE

Bandes LTE

Bandes LTE

Bandes LTE

Bandes LTE

Bandes LTE

Bandes LTE

Bandes LTE

Bandes LTE

Bandes LTE

Type d'alimentation  
l'appareil

[Read More](#)

**SKU:** 47522240064

**Price:** 190,22 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Routeurs cellulaires](#)

## Product Description

# Kit MikroTik LHGG LTE6 - une excellente solution pour les longues distances

Si vous avez besoin d'Internet à l'extérieur de la maison. avec une bonne vitesse et sans perte de qualité du signal - alors MikroTik LHGG LTE6 est créé spécialement pour vous !

## **Vous aurez Internet même là où votre téléphone mobile ne fonctionne pas !**

Avec Gigabit Ethernet. un processeur double cœur amélioré. une puissante antenne **17 dBi** . et un radiateur massif. vous pouvez faire confiance au kit **LHGG LTE6** pour tout gérer ! **MikroTik LHG LTE6** a un Modem **300 Mbit/s** CAT6 LTE intégré. qui permet les débits de données les plus élevés en utilisant l'agrégation et plusieurs bandes de communication simultanément. cela fournira le meilleur signal dans les zones rurales et aussi là où il y a beaucoup de interférences.

## **Vous n'avez plus besoin d'attendre que le réseau câblé se développe !**

L'antenne est conçue pour résister au vent et est facile à installer. Elle est livrée avec un mur ou kit de montage sur tuyau. Le MikroTik LHGG LTE6 dispose d'un port **Gigabit Ethernet avec entrée PoE**. qui permet de connecter un seul câble LAN à l'antenne. Pour éviter que votre équipement contre la surchauffe. le LHGG LTE6 dispose d'un refroidisseur massif pour que vous n'ayez pas à vous soucier de la panne de l'équipement. Avec cet appareil. vous pouvez vraiment vous concentrer sur les choses importantes tandis que la technologie fonctionne simplement en arrière-plan.

## **Caractéristiques principales**

- Alimentation PoE - 12-57 V DC (passive ou 802.3af/at)
- Largeur du faisceau - 25°
- 1 emplacement SIM

- Débit maximum - 300 Mbps (liaison descendante). 50 Mbps (liaison montante)
  - Système RouterOS niveau 3
  - Agrégation de bandes
  - Gain de puissance - 17 dBi
  - 1 port Fast Ethernet 10/100/1000 Mbps
  - Fonctionnement en 2G. Bandes 3G. LTE (cat.6)
-