

Routeur 4G LTE extérieur WIFI, option antenne directionnelle 9 dBi

Le routeur 4G LTE extérieur, option antenne 9 dBi, est conçu pour les zones de réception faible en 3G/4G, interface WIFI pour distribuer un réseau local aux caméras, PC ou smartphones en WIFI. RBWAPR



Marque : MikroTik wifi longue portee

Référence : RBWAPR-LTE-SMA

Prix : 200.40€

Options disponibles :

Antenne : Antenne 2 dB, Antenne 9 dB (+ 230.40€)

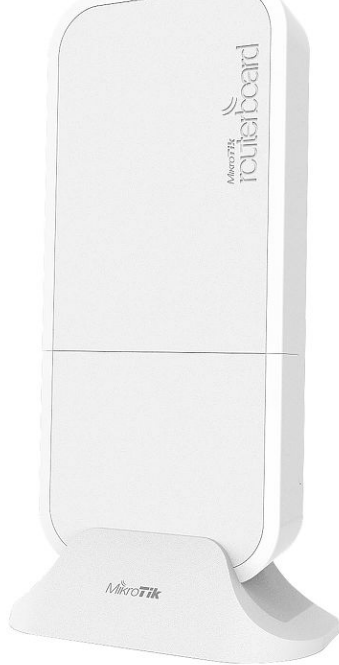
Paramétrage : sans, OUI (+ 116.40€)

Routeur 4G LTE extérieur WIFI antenne 9 dBi

Routeur 4G LTE extérieur et interface WIFI

Le routeur **4G LTE extérieur** avec connectique **SMA** est un routeur pouvant être installé en intérieur ou extérieur intégrant une interface 2G/3G/4G et une interface WiFi permettant de **distribuer un réseau wifi en local** à tout vos équipements (caméra, ordinateur portable, smartphone, tablette...). Le routeur 4G LTE dispose également d'une interface ethernet RJ45 pour vos équipement filaires.

Le routeur 4G LTE peut être alimenté de 9 à 30v (alimentation 220/ 12v incluse) , soit en PoE, soit par le connecteur DC, mais également via un connecteur 4 broches standard très répandu dans les véhicules de transports (autocar, bus ou train). Le connecteur SMA Femelle permet de connecter une **antenne externe** en cas de couverture réseau de basse qualité afin de sécuriser la transmission 3G 4G.



Caractéristiques du

routeur 4G Réseau 2G/3G/4G toutes bandes Antenne LTE 360° intégrée gain 2 dBi Réseau sans fil 2.4 GHz haut débit 802.11b/g/n Antenne WIFI intégrée 2 dBi Connectique type SMA-Femelle (option antenne 9dB) Température de fonctionnement extrême de -40° à +60° Consommation: 8 Watts Max. Alimentation 220/12v incluse PoE passif 9 à 30 Volts non inclus Dimensions : 185x85x30 mm La carte SIM n'est pas incluse. Routeur 4G LTE extérieur WIFI et option antenne 9 dBi Le kit routeur 4G LTE avec antenne grand gain 9 dBi est conçu pour les zones de réception faible en 3G ou 4G, il intègre une interface RJ45 et WIFI pour alimenter un réseau local aux caméras, PC ou smartphones en WIFI. Ce kit est livré avec un **antenne de 5m**, le paramétrage pour une utilisation clé en main est en option.



Antenne directionnelle 9dBi

Antenne extérieure Poynting XPOL-2 multi-bandes GSM/3G/4G panneau 9 dBi avec câbles 5 mètres, angle d'ouverture 30° (H) 30° (V).

Fixation murale coudée pour orienter l'antenne incluse.



Antenne 3G 4G LTE Bande 650 2700 Mhz Gain 6 à 9 dBi Angle 30/30° Puissance 4 w Polarisation verticale ou horizontale Impédance 50 Ohms Connecteur 2 cordons 5m avec 2 SMA Mâle (pour routeur) Poids 1600 gr Fixation Equerre et 2 coliers pour tube Ø 38 à 60mm max **inclus** Dimensions 260 x 260 x 80 mm

Carte SIM pour routeur 4G extérieur non incluse, utilisez :

- carte SIM de téléphone client
- OU carte SIM M2M : nous consulter.

[Lien vers la fiche du produit](#)