



Extralink ELTEBOX RUT950 | Antenne | LTE + WiFi 2.4GHz 5GHz dédié pour Teltonika RUT950

Type d'antenne	Directionnelle
Gain d'énergie	<10 dBi
Type de connecteur d'antenne	Type N/SMA
Niveau de gain d'antenne (max)	6
Type d'antenne	Antenne omnidirectionnelle
Application	Extérieur
Type de connecteur	RJ45
Bande de fréquence	2 .4/5
Polarisation	Verticale
Quantité par paquet	1

[Read More](#)

SKU: 5903148912608

Price: 66,82 € HT

Stock: instock

Categories: [Antennes LTE](#)

Product Description

Extralink ELTEBOX. une antenne LTE directionnelle

Le problème peut être une mauvaise antenne LTE dans l'appartement ou la maison. la plupart des offres actuelles des fournisseurs sont principalement de petits modems LTE à installer à l'intérieur de la maison ou du bureau. Une telle solution est actuellement insuffisante. car la puissance du signal de ces appareils est trop faible. choisissez **Extralink Eltebox** et

débarrassez-vous des problèmes.

Caractéristiques :

- Plug & Play
- Solution externe compacte
- Deux antennes directionnelles LTE internes avec gain accru
- Réduction du bruit
- Deux antennes Wi-Fi omnidirectionnelles externes (montées au bas du boîtier)
- Jusqu'à 3 ports RJ45
- Montage système. fait de matériaux à haute résistance

LTE ou Wi-Fi ? Ou peut-être pouvons-nous le combiner en un seul.

Avec la solution vient l'ELTEBOX. qui est une solution compacte dédiée aux applications extérieures professionnelles. L'antenne directionnelle LTE a un support pour le montage du routeur Teltonika RUT950. Le routeur de Teltonika résiste à l'interruption de la connexion via deux emplacements pour carte SIM (version avec RUT950). possède jusqu'à 4 ports LAN. C'est un substitut efficace aux produits Mikrotik actuellement disponibles sur le marché. Dans le boîtier Eltebox ergonomique et étanche. il y a deux LTE directionnels antennes et deux antennes Wi-Fi omnidirectionnelles double bande 2.4/5 GHz pouvant être connectées au RUT950 Teltonika (en option RUT240). L'alimentation n'est pas nécessaire car un connecteur RJ45 sort du boîtier. qui est également une source d'alimentation pour la radio (des connecteurs RJ45 supplémentaires peuvent être ajoutés en option).
