



## Teltonika R industriel 4 Sim. 1x Gig LAN. WiFi 8

Oui Alimentation. É  
Sécurité Largeur

Type de  
communication

Type de  
communication

Type de  
communication

Type de  
communication

Catégorie LTE

Transmission sans  
maximale vitesse

Nombre de ports L

Fréquence de  
fonctionnement

Fréquence de  
fonctionnement

3G

Compatibilité mode  
USB 3G/4G

4G

4G standard

Liste de contrôle  
d'accès (ACL)

Connecteurs/interfa  
supplémentaires

Gain d'antenne	Moins de 10 dbi
Type d'antenne	Interne
Quantité d'antennes	8
Auto MDI/MDI-X	Oui
Processeur intégré	Oui
Certification	CE/RED. EAC. RoHS. WEEE Projet ETSI EN 301 489-1 V2.2.0. Projet EN 301 489-19 V2.1.0. Projet ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 EN 61000-4- 2:2009 EN 300 511 V12.5.1. ETSI EN 301 908-1 V11.1.1. ETSI EN 301 908-2 V11.1.2. ETSI EN 301 908-13 V11.1 .2 EN 61
Profondeur	95
Client DHCP	Oui
Double SIM	Oui
Prise en charge double SIM	Oui
DNS dynamique (DDNS)	Oui
LAN Ethernet	Oui
Ports Ethernet LAN (RJ- 45)	5
Débits de données Ethernet LAN	10.100.1000
Type d'interface LAN Ethernet	Gigabit Ethernet
Ethernet WAN	Oui
Filtrage	Oui
Pare-feu	Oui
Mémoire flash	256
Code du système harmonisé (SH)	85176990

Hauteur	44
Matériau du boîtier	Aluminium
Mémoire interne	256
Indicateurs LED	
Manuel	Oui
Génération de réseau mobile	
Normes de réseau	IEEE 802.3.IEEE 802.3af.IEEE 802.3at.IEEE 802.3au.IEEE 802.3az
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	-40 - 75
Alimentation par Ethernet (PoE)	Oui
DC	
Architecture du processeur	ARM Cortex A7
Cœurs de processeur	4
Fréquence du processeur	717
Couleur du produit	Argent
Type de produit	Routeur de table
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Guide de démarrage rapide	Oui
Mémoire RAM	256 Mo
Bouton de réinitialisation	Oui
IEC 62368-1:2014. EN 50385:2017. EN 62232:2017	

Algorithmes de sécurité	DES .IPSEC
Service de messages courts (SMS)	Oui
Fente pour carte SIM	Oui
Protocoles réseau pris en charge	TCP. UDP. IPv4. IPv6. ICMP. NTP. DNS. HTTP. HTTPS. FTP. SMTP . SSL v3. TLS. ARP. VRRP. PPP. PPPoE. UPNP. SSH. DHCP. client Telnet. SNMP. MQTT. Wake on LAN (WOL)
Top Wi- Norme Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Type d'alimentation de l'appareil	Alimentation
Port USB	1x USB
Port USB	Oui
Type de connexion WAN	RJ-45
Poids	540
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2.4 GHz / 5 GHz) 802.11a.802.11b.802.11g. Wi-Fi 4 (802.11n). Wi-Fi 5 (802.11ac)
Normes Wi-Fi	
132	
Taux de transfert de données WLAN (max)	867

[Read More](#)

**SKU:** 4779027312743

**Price:** 488,85 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

# Teltonika RUTX12 - Routeur industriel de nouvelle génération - Dual LTE Cat6

Routeur **Dual LTE Cat6** puissant conçu pour les zones nécessitant la meilleure qualité de connexion. Équipé de **deux LTE modems** pour deux connexions simultanées. permettant **la commutation rapide et transparente des services LTE** et l'équilibrage de charge entre deux opérateurs. **Cinq ports Ethernet Gigabit. Dual Band 802. WiFi 11ac. Bluetooth LE et L'USB** avec le logiciel RutOS et les fonctions de sécurité rendent le RUTX12 irremplaçable là où la perte de connexion n'est pas une option.

## Professionnel

- **LTE Cat 6 et WiFi AC pour un débit de données élevé. la vitesse de transmission maximale est de 867 Mbps.** - **Traitement hautes performances** - **Accès pratique au routeur via le système de gestion à distance (RMS )**

## Fort

- Boîtier en **aluminium** robuste - Large plage de tension (**9- 50 V**). Possibilité d'alimentation via PoE (24V) sur le port LAN1. - Large plage de température de fonctionnement (**de -40 à +75 °C**).

## SÉCURITÉ

- **Cryptage WiFi avancé** - Fonctions **pare-feu** avancées - **Mises à jour du micrologiciel**

---