



Teltonika RUTX10 4G LTE | Vague 2018 4x RJ45 1Gb

Type d'interface Ethernet
produit Bouton de réinitialisation
Play (UPnP)Oui

3G Oui

Compatibilité modem USB Oui

3G/4G

4G Oui

Adaptateur secteur inclus

Liste de contrôle d'accès (ACL) Oui

Type d'antenne Extérieure

Méthode d'authentification X

Auto MDI/MDI-X Oui

Processeur intégré

Technologie de câblage 1

Prise DC-in Oui

Profondeur 3

Client DHCP Oui

Serveur DHCP Oui

Support DMZ Oui

DSL WAN Non

Prise en charge double SIM Non

DNS dynamique (DDNS)	Oui
LAN Ethernet	Oui
LAN Ethernet (RJ-45) ports	3
Débits de données LAN Ethernet	10 100 1000
Gigabit Ethernet	
Ethernet WAN	Oui
Filtrage	Oui
Pare-feu	Oui
Firmware évolutif	Oui
Mémoire Flash	256
Prise en charge du contrôle de flux	Oui
Duplex intégral	Oui
Accès invité	Oui
Hauteur	95
Mémoire interne	
Filtrage d'adresse IP	Oui
Filtrage d'adresse MAC	
Manuel	Oui
Génération de réseau mobile	4G
Normes de réseau	IEEE 802.11a.IEEE 802.11ac.IEEE 802.11e.IEEE 802.11g.IEEE 802.11n.IEEE 802.3.IEEE 802.3az.IEEE 802.3u
Interrupteur marche/arrêt	Oui

Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	-40 - 75
Plug and Play	Oui
Politique-routage basé	Oui
Redirection de port	Oui
Consommation d'énergie (typique)	11
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Type de source d'alimentation	DC
Architecture du processeur	ARM Cortex A7
Cœurs de processeur	4
Fréquence du processeur	717
Blanc	
Type de produit	Routeur de table
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Guide de démarrage rapide	Oui
Protocoles de routage	BGP.EIGRP.OSPF.RIP.RIP-1. RIP-2

Algorithmes de sécurité	WEP 64 bits. WEP 128 bits. AES 192 bits. AES-CCMP. DES. SNMP. SNMPv2. SNMPv3. SSH. SSL/TLS. PSK. WPA2-Enterprise. WPA2-PSK
Emplacement pour carte SIM	Non
Affectation VLAN basée sur le SSID	Oui
Stateful Packet Inspection (SPI)	Oui
Route statique	Oui
Protocoles réseau pris en charge	TCP. UDP. IPv4. IPv6. ICMP. NTP. DNS. HTTP. SMTP. SSL v3. TLS. ARP. VRRP. PPP. PPPoE. DHCP. client Telnet . SNMP. MQTT. WOL
Norme Wi-Fi supérieure	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Filtrage d'URL	Oui
Nombre de ports USB 2.0	1
Port USB	Oui
Wake-on-LAN ready	Oui
Type de connexion WAN	RJ- 45
Gestion basée sur le Web	Oui
Poids	355
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2.4 GHz / 5 GHz)
Normes Wi-Fi	802.11a.802.11b.802.11g. Wi-Fi 4 (802.11n) (802.11ac)
Largeur	115
Taux de transfert de données WLAN (max)	867

[Read More](#)

SKU: 4779027312453**Price:** 183,04 € HT**Stock:** instock**Categories:** [Routeurs WiFi 5](#)

Product Description

Routeur Wi-Fi industriel et de bureau Teltonika RUTX10

Teltonika RUTX10 est un routeur de nouvelle génération dédié aux solutions d'entreprise. Ce routeur industriel est équipé d'un double Wi-Fi 5 802.11ac -Bande Fi et module Bluetooth LE. Idéal pour les petites applications de bureau ou du secteur public. La connexion Wi-Fi haut débit permet aux entreprises **d'accéder à des connexions entièrement sans fil entre les ordinateurs du bureau**. Pas seulement pour les petites entreprises Teltonika a développé le routeur RUTX10 pour les petites et moyennes entreprises. Le routeur est équipé du Wi-Fi double bande 5 802.11ac. ce qui est extrêmement important pour le haut débit et le haut débit. transmission de données de qualité sans délai. RUTX10 dispose de toutes les dernières fonctionnalités de sécurité et de la capacité de surveiller et de contrôler à distance les données.

Puissantes spécifications techniques et fonctionnalités logicielles riches

Le système d'exploitation RutOS hautement configurable est le cœur du RUTX10. et la synergie entre les fonctionnalités matérielles et logicielles proposées rend cet appareil idéal pour les solutions d'entreprise. Le processeur quadricœur ARM Cortex A7 717 MHz garantira la fonctionnalité VPN et 256 Mo de mémoire Flash permettront d'installer des protocoles.

Avancé

- IoT avec Bluetooth LE
- Haute puissance de calcul
- Accès pratique via le système de gestion à distance (RMS)

Fort

Boîtier en aluminium durable

- Large plage de tensions d'alimentation (9-50 V)
- Large plage de températures de fonctionnement (-40 °C à 75 °C)

Sûr

- De nombreuses options VPN
 - Fonctionnalité de pare-feu avancée
 - Cryptage Wi-Fi avancé
-