



## Teltonika R industriel | 1000 Mb/s.

Non pris en charge  
Journal des événements  
de l'appareil PoE par

Nombre de ports  
LAN

Type d'antenne.

Mémoire Flash

Auto MDI/MDI-X

Liste noire

Processeur intégré

Technologie de  
câblage

Certification

Fréquence CPU

Prise DC-in

95 Mémoire Flash

Support DMZ

DSL WAN

Type d'interface

Ethernet

Ethernet LAN

Ports LAN Ethernet  
(RJ-45)

Débits de données  
Ethernet LAN

Ethernet WAN

Firmware évolutif

Profondeur

256

Hauteur	32
Boîtier matériau	Aluminium
Mémoire interne	256
Indicateurs LED	Oui
Filtrage des adresses MAC	Oui
Gestion	Par navigateur Web
Traduction d'adresse réseau (NAT)	Oui
Mise en réseau normes	IEEE 802.3.IEEE 802.3az.IEEE 802.3u
Nombre de cœurs de processeur	4
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	-40 - 75
Tension de sortie	9 - 50
Entrée PoE	Oui
Consommation électrique (typique)	11
Puissance type de source	CC
Cœurs de processeur	4
Fréquence du processeur	717
Couleur du produit	Inox
Qualité de Service Prise en charge (QoS)	Oui

Mémoire RAM	256 Mo
Bouton de réinitialisation	Oui
Protocoles de routage	BGP.OSPF.RIP-1.RIP-2
Algorithmes de sécurité	3DES. AES 128 bits. AES 192 bits. AES 256 bits. DES. IPSec. SNMP. SSH
Protocoles réseau pris en charge	TCP. UDP. IPv4. IPv6. ICMP. UDP. NTP. DNS. HTTP. HTTPS. FTP. SMTP. SSL v3. TLS. ARP. VRRP. PPP. PPPoE. UPNP. SSH. DHCP. Telnet. SMPP. MQTT
Pare-feu	Oui
Type de cas	Desktop
Type de boîtier	Métal
Type d'alimentation de l'appareil	Alimentation
Universal Plug and Play (UPnP)	Oui
Nombre de ports USB	1
Version USB	2.0
Prise en charge VLAN	Oui
Quantité de tunnels VPN	4
Gestion basée sur le Web	Oui
Poids	357
Largeur	115

[Read More](#)

**SKU:** 4779027312477

**Price:** 140,41 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

# Routeur Teltonika RUTX08 industriel de haute qualité

**Le RUTX08** est un **routeur Ethernet vers Ethernet** extrêmement robuste et puissant avec pare-feu intégré et Fonctionnalité VPN. il utilise un système RutOS avancé basé sur la technologie OpenWrt. des interfaces Ethernet Gigabit. un boîtier en aluminium robuste et la prise en charge des protocoles de réseau industriels rendent le RUTX08 idéal pour les applications professionnelles.

## Des performances et une durabilité incroyables

Ce routeur industriel robuste dispose de 4 ports Ethernet Gigabit. d'un processeur quadricœur de 717 MHz et de 256 Mo de RAM. d'une configuration matérielle puissante associée à des fonctionnalités logicielles RutOS de base telles que des services VPN. un pare-feu avancé et une prise en charge de la gestion à distance via RMS. est l'appareil industriel parfait où la connectivité sans fil n'est pas nécessaire.

## AVERTISSEMENT

- Connexion Watchdog
- Prise en charge de la gestion à distance via RMS
- Composants adaptés pour travailler dans des conditions difficiles

## SOLIDE

- Boîtier en aluminium durable
- Large plage de tension d'alimentation (9-50 V)
- Fonctionnement sur une large plage de température (de -40 à 75 °C)

## SÉCURITÉ

- De nombreuses options VPN
- Fonctionnalité de pare-feu avancée

- Différents protocoles de chiffrement pris en charge
-