



Teltonika TRB255 industrielle M1 / NB-IoT LPWAN

Type de communication
Catégorie LTE
Nombre de ports LAN
Fréquence de fonctionnement
Méthode d'authentification

Certification

Profondeur
Support DMZ
Prévention des attaques DoS
DNS dynamique (DDNS)
Ports LAN Ethernet (RJ-45)
Débits de données Ethernet LAN

Sécurité du pare-feu	Oui
Code du système harmonisé (SH)	85176990
Hauteur	74
Oui	
Bandes LTE	B1 (2100MHz)
Bandes LTE	B2 (1 900 MHz)
Bandes LTE	B3 (1 800 MHz)
Bandes LTE	B4 (1 700 MHz)
Bandes LTE	B5 (850 MHz)
Bandes LTE	B8 (900 MHz)
Bandes LTE	B12 (700MHz)
Bandes LTE	B13 (700MHz)
Bandes LTE	
Bandes LTE	B28 (700 MHz)
Bandes LTE /td>	B39 (1 900 MHz)
Protocoles de gestion	SNMP
Manuel /td>	Oui
Traduction d'adresse réseau (NAT)	Oui
Mise en réseau normes	IEEE 802.3.IEEE 802.3u
Température de fonctionnement (TT)	-40 - 75
LED d'alimentation	Oui
Couleur du produit	Gris
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui

Guide d'installation rapide	Oui /td>
Bouton de réinitialisation	Oui
Ports RS-232	1 /td>
Sécurité	CEI 62368-1:2014. EN 50385:2017. EN 62232:2017
Type d'interface série	RS-232/485
Température de stockage (TT)	10 - 90
Protocoles réseau pris en charge	TCP. UDP. IPv4. IPv6. ICMP. NTP. DNS. HTTP. HTTPS. FTP. SMTP. SSL v3. TLS. ARP. PPP (prévu). UPNP (prévu). SSH. DHCP. Telnet. MQTT (prévu). Wake On Lan (WOL) (prévu)
Universal Plug and Play (UPnP) /td>	Oui
Poids	165
Largeur	

[Read More](#)

SKU: 4779027312767

Price: 159,16 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Routeurs cellulaires](#)

Product Description

Passerelle Teltonika TRB255

La passerelle réseau Teltonika TRB255 est une passerelle pour les applications cellulaires industrielles qui prend en charge les options de connectivité **LPWAN**. Le modèle offre la flexibilité de utiliser avec une interface **RJ45 Fast Ethernet**. des interfaces série (**RS232**. **RS485**) et plusieurs **entrées/sorties**. L'appareil prend en charge les communications

cellulaires à faible trafic pour les appareils de télémétrie NB-IoT. la technologie **LTE Cat M1**. et est rétrocompatible avec la technologie de données sans fil EGPRS (2G).

Connexion et gestion ininterrompues depuis le cloud

La passerelle réseau Teltonika TRB255 offre un moyen rentable et évolutif de mettre à niveau de grandes quantités d'infrastructures héritées ou de mettre en œuvre de nouveaux projets d'interopérabilité M2M en utilisant la prise en charge de diverses normes cellulaires. En outre, le **GNSS** intégré, **les doubles cartes SIM** et la compatibilité avec le **système de contrôle à distance de Teltonika** permettent non seulement une connectivité fiable de l'infrastructure, mais également une surveillance et une gestion faciles.

Excellente protection contre les influences

L'appareil est conçu pour fonctionner dans des conditions extrêmes (dans la rue, dans des véhicules), pour lesquelles son boîtier est en **aluminium résistant à la corrosion** et aux charges physiques. Fiabilité de la porte est également assurée en gérant la tension d'alimentation dans une large plage (**de 9 à 30 V**).

Principales caractéristiques et avantages

Principales caractéristiques et avantages

- 4G/LTE (Cat M1), NB-IoT, connectivité 2G
 - Double SIM avec basculement automatique, redondance WAN et autres commutations scénarios
 - Ports série Interfaces de communication série RS232 / RS485
 - 9-30 V - large gamme de tensions d'alimentation prises en charge
 - E/S - entrées et sorties multiples pour surveillance et gestion à distance
 - Global Navigation Satellite System GNSS et Geofence
-