



Teltonika TRB245 LTE Cat 4. |

Certification Indicative
relative de fonction

Catégorie LTE

Nombre de ports LAN

Fréquence de fonction

CE/RED. EAC. RoHS

Projet ETSI EN 301

V2.2.0. Projet EN 3

V2.1.0. Projet ETSI

489- 52 V1.1.0 EN

2:2009 EN 300 511

ETSI EN 301 908-1

ETSI EN 301 908-2

ETSI EN 301 908-13

EN 61

Port console

Profondeur

Prise en charge DM

Double SIM

Ports LAN Ethernet

Débits de données

LAN

Taux de transfert

Code du système h

(SH)

Hauteur

Oui

Bandes LTE

Bandes LTE	B3 (1800MHz)
Bandes LTE	B7 (2600MHz)
Bandes LTE	B8 (900MHz)
Bandes LTE	B20 (800MHz)</td >
Bandes LTE	B28A (700 MHz)
Bandes LTE	B38 (2 600 MHz)
Bandes LTE	B40 (2 300 MHz)
Bandes LTE	
Protocoles de gestion	SNMP
Traduction d'adresse réseau (NAT)	Oui
Normes réseau	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
Bouton de réinitialisation	Oui
Ports RS-232	1
Sécurité	CEI 62368-1:2014. EN 50385:2017. EN 62232:2017
Type d'interface série	RS-232/485
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. PPP (prévu). SSH. DHCP. Telnet. MQTT (prévu). Wake On Lan (WOL) (prévu)
Prise en charge VLAN	Oui
Poids	165

Largeur

83

[Read More](#)**SKU:** 4779027312750**Price:** 198,95 € HT**Stock:** instock**Categories:** [Routeurs cellulaires](#)

Product Description

Passerelle Teltonika TRB245

La passerelle réseau **TRB245 de Teltonika** est une passerelle industrielle qui est **une solution tout-en-un** pour réaliser des technologie de communication machine (M2M). Ce modèle est équipé d'entrées/sorties numériques et analogiques. d'interfaces RS232 et RS485. d'un port RJ45 Fast Ethernet. Le débit de l'appareil dans les réseaux **4G/LTE Cat4** atteint 150 Mo /s. La prise en charge de **2 cartes SIM** se traduit par une connexion infaillible. grâce aux canaux de communication de secours.

Large gamme d'applications

La passerelle réseau Teltonika TRB245 est équipé d'un **récepteur GNSS** nécessaire pour suivre les paramètres de navigation lors de l'utilisation de l'appareil sur des objets en mouvement. **différents types intégrés** d'échange de données **interfaces** garantissent la compatibilité de la passerelle avec un système de gestion à distance propriétaire.

Excellente protection contre les influences extérieures

L'appareil est conçu pour fonctionner dans des conditions extrêmes (dans la rue. dans des véhicules). de ce fait son boîtier est en aluminium **résistant à la corrosion et aux dommages physiques**. La fiabilité de la passerelle est également assurée en gérant la tension d'alimentation dans une large plage(**de 9 à 30 V**) .

Principales fonctionnalités et avantages

- Connectivité en 4G/LTE (Cat 4). 3G. 2G
- Double SIM avec basculement automatique. WAN de secours et autres scénarios de commutation

- Ports série Interfaces de communication série RS232 / RS485
 - 9-30 V - large gamme de tensions d'alimentation prises en charge
 - E/S - plusieurs entrées et sorties pour la surveillance et la gestion à distance
 - Système mondial de navigation par satellite GNSS et Geofence
-