



Teltonika TRB245 pasarela o controlador 10, 100 Mbit/s

Teltonika TRB245, Gris, Corriente, SNMP, TCP, UDP, IPv4, IPv6, ICMP, NTP, DNS, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, SSL v3, TLS, ARP, PPP (planned),..., 10,100 Mbit/s, 150 Mpps

SKU: TRB245

Información Técnica

Marca: Teltonika

Aspectos destacados

Especificaciones

Diseño

Color del producto: Gris Indicadores LED: Corriente

Protocolos

Protocolos de gestión: SNMP

Protocolos de red compatibles: TCP, UDP, IPv4, IPv6, ICMP, NTP, DNS, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, SSL v3, TLS, ARP, PPP (planned), SSH, DHCP, Telnet, MQTT (planned), Wake On Lan (WOL) (planned)

Soporte DMZ: Si

Red

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100 Mbit/s

Rango de reenvío: 150 Mpps

Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3u

Seguridad

Soporte VLAN: Si

Traducción de direcciones de red (NAT): Si

Puertos e Interfaces

Puerto - RS-232: 1

Ranura para tarjeta SIM: Si Puerto de consola: RS-232

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1 Tipo de serie de interfaz: RS-232/485

Características de administración

Calidad de servicio (QoS) soporte: Si

Botón de restaurar: Si

Peso y dimensiones

Ancho: 83 mm

Profundidad: 25 mm

Altura: **74 mm**Peso: **165 g**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -40 - 75 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 10 - 90%

Certificados

Seguridad: IEC 62368-1:2014, EN 50385:2017, EN 62232:2017

Certificación: CE/RED, EAC, RoHS, WEEE Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, Draft EN 301 489-19 V2.1.0, Draft 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 61000-4-3:2006 + A1:2008 + A2:2010 EN 61000-4-4:2012 EN 61000-

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): 85176990

Link: https://mcashop.mx/producto/529536/teltonika-trb245-pasarela-o-controlador-10-100-mbits