

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bramka-lte-trb246-cat4-3g-2g-2xsim-rs232-485-ethernet-p-350336.html>



Bramka LTE TRB246 (Cat4), 3G, 2G, 2xSIM RS232/485, Ethernet

Cena brutto	725,99 zł
Cena netto	590,24 zł
Numer katalogowy	KMTETPGTRB24600
Kod producenta	TRB246000000
Kod EAN	4779051840755
Wymiary	83 x 25 x 74.2 mm
Zasilanie	Zakres napięcia wejściowego: 9 30 VDC, ochrona przed odwrotną polaryzacją Pobór energii: Bezczywność:
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x 10/100 Mbit/s
Standardy sieciowe	802.3az
Liczba anten (sieci drobne)	2-złącza na anteny
Model	TRB246
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	RMS: Teltonika Remote Management System (RMS) JSON-RPC: Management API over HTTP/HTTPS SNMP: SNMP (v1, v2, v3), SNMP Trap MQTT: MQTT Broker, MQTT publisher TR-069: OpenACS, EasyCwmp, ACSLite, tGem, LibreACS, GenieACS, FreeACS, LibCWMP, Friendly tech, AVSy
Transmisja danych	LTE
Typ routera	GSM 3G/4G
Gwarancja	24 mc.
Uwaga	CE+WEEE
Waga	165
Wymagania środowiskowe	Temperatura robocza: -40°C do 75°C Wilgotność pracy: 10% do 90% bez kondensacji Stopień ochrony przed wnikaniem: IP30
Bezpieczeństwo	Authentication: Pre-shared key, digital certificates, X.509 certificates, TACACS+, Radius, IP & Login attempts block Firewall: Pre-configured firewall rules can be enabled via WebUI, unlimited firewall configuration via CLI; DMZ; NAT; NAT-T Attack prevent
Antena (sieci drobne)	Zewnętrzna odłączana

Czytnik kart pamięci	Brak
Certyfikaty	CE, UKCA, RCM, CB, EAC, UCRF, WEEE
Karta SIM	Mini
Sieć LTE	2300 MHz (40)
Obsługa sieci Aero2	Nie
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

TRB246 to przemysłowa brama 4G LTE wyposażona w interfejsy I/O, RS232, RS485 oraz Ethernet, przeznaczona do rozwiązań IoT wymagających wszechstronności i niezawodnego wsparcia komunikacji M2M. Ta brama posiada funkcję podwójnej karty SIM i obsługuje wiele protokołów, takich jak DNP3, DLMS i Modbus, co jest kluczowe dla zapewnienia płynnej transmisji danych. Osadzona w obudowie aluminiowej, ta przemysłowa brama IoT jest odporna na ekstremalne warunki środowiskowe w produkcji, rolnictwie lub budownictwie.