

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bramka-lte-trb145-cat-1-3g-2g-usb-rs485-p-293372.html>



Bramka LTE TRB145 (Cat 1), 3G, 2G, USB, RS485

Cena brutto	505,99 zł
Cena netto	411,37 zł
Numer katalogowy	KMTETMOUTRB1450
Kod producenta	TRB1450 03000
Kod EAN	4779027312415
Transmisja danych	GPRS
Sieć GSM	900 MHz
Karta SIM	Mini
Oprogramowanie	RutOS
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Monitoring i zarządzanie: WEB UI, CLI, SSH, SMS, TR-069, SNMP, JSON-RPC, MQTT, RMS, Ping Reboot, Wget reboot, Periodic Reboot, LCP and ICMP for link inspection Rozwiązania chmurowe: RMS, FOTA, Telenor, Azure IoT Hub, Cloud of Things, Cumulocity, ThingWorx
Model	TRB145
Czytnik kart pamięci	Brak
Zysk anteny	2
Liczba anten (sieci drobne)	1-złącze na antenę
Antena (sieci drobne)	Zewnętrzna odłączana
Bezpieczeństwo	Authentication: Pre-shared key, digital certificates, X.509 certificates Firewall: Pre-configured firewall rules can be enabled via the WebUI, unlimited firewall configuration via CLI; NAT; NAT-T Access control: Flexible access control of TCP, UDP, ICMP p
Porty we/wy (sieciovka drobna)	1 x RS-485
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy: -40° C do 75° C Wilgotność pracy: 10-90% bez kondensacji
Zasilanie	Złącze 4 pin, 9-30 VDC
Waga	130
Akcesoria w zestawie	TRB145 Zasilacz EU Antena LTE (montaż magnetyczny, SMA male, kabel 3 m) Kabel micro-USB (0.8

	m) Klucz montażowy Złącze RS485 Skrócona instrukcja obsługi
Wymiary	75 x 25 x 65 mm
Pozostałe parametry	Obsługa sieci: 4G/LTE (Cat 1), 3G, 2G CPU: Qualcomm, ARM Cortex A7, 1.2 GHz Pamięć: 512 MB Flash (70 MB wolne), 128 MB RAM (50 MB wolne) Status LED: 3x rodzaj sieci, 5x moc sygnału, 1 x zasilanie Obudowa: Aluminium z możliwością montażu na szynie DIN Sto
Kolor (wyliczeniowy)	Aluminiowy
Gwarancja	24 mc.
Obsługa sieci Aero2	Nie
Sieć UMTS (WCDMA)	900 MHz
Typ routera	GSM 3G/4G
Sieć LTE	800 MHz (20)

Opis produktu

Bramka TRB145

TRB145 to bardzo mały, lekki, przemysłowy interfejs sieciowy LTE Cat 1 z interfejsem RS485.

Dzięki kompaktowej budowie i łatwej instalacji urządzenie to doskonale sprawdza się w rozwiązaniach, w których jednym urządzeniem trzeba sterować zdalnie poprzez interfejs RS485.

Tak jak i inne produkty TRB, TRB145 jest przeznaczony do użytku przemysłowego. Posiada wiele funkcji bezpieczeństwa: zarządzanie SMS, firewall, Open VPN, IPsec, system zdalnego zarządzania Teltonika Networks (RMS) oraz wsparcie FOTA.