

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bramka-lte-trb245-cat-4-3g-2g-rs232-rs485-ethernet-p-293373.html>



Bramka LTE TRB245 (Cat 4), 3G, 2G, RS232/RS485, Ethernet

Cena brutto	752,99 zł
Cena netto	612,19 zł
Numer katalogowy	KMTETMOUTRB2450
Kod producenta	TRB245 000000
Kod EAN	4779027312750
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Obsługa sieci Aero2	Nie
Sieć UMTS (WCDMA)	2100 MHz
Typ routera	GSM 3G/4G
Sieć LTE	2300 MHz (40)
Transmisja danych	GPRS
Sieć GSM	1900 MHz
Karta SIM	Mini
Oprogramowanie	RutOS
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Funkcje mobilne: Multiple PDN, Auto APN, Band lock, SIM switch, Operator black/white list, Data/SMS limits 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
Czytnik kart pamięci	Brak
Liczba anten (sieci drobne)	2-złącza na anteny
Antena (sieci drobne)	Zewnętrzna odłączana
Standardy sieciowe	802.3u
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
Porty we/wy (sieciówka drobna)	2 x Slot karty SIM
Wymagania środowiskowe	Zakres temperatury pracy: -40 °C do 75 °C Zakres wilgotności: 10-90%

Zasilanie	Terminal 16 pin, 9-30 VDC
Waga	165
Akcesoria w zestawie	TRB245 Zasilacz 9 W Antena 1 x LTE (obrotowa, SMA męskie), 1x GNSS antena (montaż samoprzylepny, SMA male, kabel 3 m) Złącze 16 pin (terminal block) Klucz montażowy Kabel Ethernet (1.5 m) Skrócona instrukcja obsługi Ulotka dotycząca RMS
Wymiary	83 x 25 x 74 mm
Pozostałe parametry	Obsługa sieci: 4G/LTE (Cat 4), 3G, 2G CPU: Qualcomm, MIPS 24Kc, 650 MHz Pamięć: 16 MB Flash, 64 MB RAM Złącza antenowe: 1 x SMA (Sieć komórkowa), 1 x SMA GNSS GNSS: GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS Status LED: 3 x rodzaj sieci, 3 x moc sygnału, 2 x Eth
Kolor (wyliczeniowy)	Aluminiowy

Opis produktu

Brama TRB245

TRB245 to przemysłowy interfejs sieciowy LTE Cat 4, który posiada elementy wykorzystywane w różnych branżach: szybkie i niezawodne połączenie internetowe, połączenie Ethernet i komunikację szeregową, GNSS, bezpieczne podłączenie zasilania, porty wejścia / wyjścia oraz usługę synchronizacji czasu.

TRB245 jest w stanie łączyć nowoczesne i stare urządzenia przemysłowe w jedną jednostkę za pośrednictwem połączeń RS232 i RS485.

Zarządzanie SMS-ami, zaporą ogniową, OpenVPN, IPSec i system zdalnego sterowania RMS zapewniają stałą ochronę danych. Dual SIM z automatycznym przełączaniem i zapasową siecią WAN zapewnia stabilne połączenie nawet po utracie pierwotnego połączenia.