

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bramka-lte-trb255-cat-m1-nb-2g-ethernet-p-293374.html>



## Bramka LTE TRB255 (Cat M1/NB), 2G, Ethernet

Cena brutto	<b>622,99 zł</b>
Cena netto	<b>506,50 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KMTETMOUTRB2550</b>
Kod producenta	<b>TRB255 000000</b>
Kod EAN	<b>4779027312767</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Obsługa sieci Aero2	<b>Nie</b>
Typ routera	<b>GSM 3G/4G</b>
Sieć LTE	<b>1900 MHz (2; 25)</b>
Transmisja danych	<b>LTE</b>
Sieć GSM	<b>1900 MHz</b>
Karta SIM	<b>Mini</b>
Oprogramowanie	<b>RutOS</b>
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	<b>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</b>
Model	<b>TRB255</b>
Czytnik kart pamięci	<b>Brak</b>
Liczba anten (sieci drobne)	<b>2-złącza na anteny</b>
Antena (sieci drobne)	<b>Zewnętrzna odłączana</b>
Standardy sieciowe	<b>802.3u</b>
Bezpieczeństwo	<b>Authentication: Pre-shared key, digital certificates, X.509 certificates Firewall: Pre-configured firewall rules can be enabled via WebUI, unlimited firewall configuration via CLI; DMZ; NAT; NAT-T Attack prevention: DDOS prevention (SYN flood protection,</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>1 x RS-485</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Zakres temperatury pracy: -40 °C do 75 °C Zakres wilgotności: 10-90% bez kondensacji</b>

Zasilanie	<b>16 pin terminal, 9-30 VDC</b>
Waga	<b>165</b>
Akcesoria w zestawie	<b>TRB255 Zasilacz 9W Antena komórkowa, obrotowa, 1 sztuka ( SMA męskie) Antena GNSS 1x (samoprzylepna, SMA męskie, kabel 3m) Złącze 16 pin (terminal block) Klucz montażowy Kabel Ethernet (1.5 m) Skrócona instrukcja obsługi Ulotka RMS</b>
Wymiary	<b>83 x 25 x 74 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Obsługa sieci: 4G/LTE (Cat M1), NB-IoT, 2G CPU: Qualcomm, MIPS 24Kc, 650 MHz Pamięć: Memory 16 MB Flash, 64 MB RAM Złącza anteny: 1 x SMA (komórkowe), 1 x SMA (GNSS) GNSS: GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS Status LED: 3 x rodzaj sieci, 3 x siła sygnału,</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Aluminiowy</b>

## Opis produktu

### Brama TRB255

TRB255 jest w stanie łączyć nowoczesne i stare urządzenia przemysłowe w jedną całość za pośrednictwem połączeń RS232, RS485 i Ethernet.

Ten przemysłowy interfejs sieciowy LTE Cat M1 i NB-IoT jest wstecznie kompatybilny z EGPRS (2G). Nadal można go używać w sieci 2G, ale odłączenie go umożliwi łatwe przełączenie na łączność LPWAN. Obsługuje 4 konstelacje GNSS.

TRB255 oferuje szeroki zakres funkcji przemysłowych i sieciowych do wyboru: Modbus, sterowanie SMS, zaporą ogniową, OpenVPN i inne.

Ten produkt świetnie współpracuje z systemem zdalnego sterowania Teltonika Networks (RMS).