

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bramka-5g-lte-trb500-p-293375.html>

Bramka 5G / LTE - TRB500



Cena brutto	1 740,99 zł
Cena netto	1 415,44 zł
Numer katalogowy	KMTETMOUTRB5000
Kod producenta	TRB500 000000
Kod EAN	4779051840236
Gwarancja	24 mc.
Obsługa sieci Aero2	Nie
Sieć UMTS (WCDMA)	850 MHz
Typ routera	5G
Sieć LTE	3600 MHz (43)
Transmisja danych	UMTS (WCDMA)
Karta SIM	Mini
Oprogramowanie	RutOS (OpenWrt based Linux OS)
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Funkcje mobilne: Auto APN, Band lock, SIM switch, Operator black/white list, Data/SMS limits Protokoły sieciowe: TCP, UDP, IPv4, IPv6, ICMP, NTP, DNS, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL v3, TLS, PPP, PPPoE, SSH, DHCP, SNMP, MQTT, Wake on LAN (WOL) Funkcje sieciowe: R
Model	TRB500
Czytnik kart pamięci	Brak
Pasma (sieci drobne)	6 GHz
Liczba anten (sieci drobne)	4-złącza na anteny
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 Attack prevention; Port and tag-based VLAN separation VLAN:
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x Slot karty SIM
Wymagania środowiskowe	Temperatura robocza: -40°C do 75°C Wilgotność podczas pracy: od 10% do 90% bez kondensacji
Zasilanie	Gniazdo 4-pinowe, 9-30 VDC

Waga	241
Akcesoria w zestawie	TRB500 Zasilacz 9W 4 x Antena (obrotowa, męskie SMA) Kabel Micro-USB (0.8 m) Kabel Ethernet Adapter SIM Skrócona instrukcja obsługi
Wymiary	100 x 30 x 93.4 mm
Pozostałe parametry	Obsługa sieci: 5G Sub-6Ghz SA/NSA 2.1/3.3Gbps DL (4x4 MIMO), 900/600 Mbps UL (2x2); 4G LTE Cat 20 2.0Gbps DL, 200Mbps UL; 3G 42 Mbps DL, 5.76Mbps UL CPU: Single core ARM Cortex A7, 1,5 GHz Pamięć Flash: 512 MB RAM: 256 MB
Kolor (wyliczeniowy)	Aluminiowy

Opis produktu

Bramka LTE TRB500

TRB500 to niewielkich rozmiarów, kompaktowa i energooszczędna brama sieciowa 5G, wyposażona w Gigabit Ethernet oraz porty wejścia / wyjścia, które umożliwiają jej wykorzystanie w aplikacjach przemysłowych.

Urządzenie to pozwala na uzyskanie wysokiej prędkości z ultra niskimi opóźnieniami dla infrastruktur krytycznych oraz wysoką przepustowość danych, zapewnioną przez 4 zewnętrzne anteny 4x4 MIMO.

TRB500 jest wyposażony w system operacyjny RutOS, który zapewnia zaawansowane funkcje bezpieczeństwa i kompatybilność z systemem zdalnego zarządzania (RMS).