

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-lte-rutx09-cat-6-4xgbe-gnss-ethernet-p-293358.html>



router LTE RUTX09 (Cat 6), 4xGbE, GNSS, Ethernet

Cena brutto	1 288,99 zł
Cena netto	1 047,96 zł
Numer katalogowy	KMTETLRUTX09000
Kod producenta	RUTX09 000000
Kod EAN	4779027312460
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Obsługa sieci Aero2	Nie
Sieć UMTS (WCDMA)	850 MHz
Typ routera	GSM 3G/4G
Sieć LTE	2500 MHz (7)
Transmisja danych	LTE
Karta SIM	Mini
Oprogramowanie	RutOS (OpenWrt based Linux OS)
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Funkcje komórkowe: Multiple PDN, Auto APN, Band lock, SIM switch, Operator black/white list, Data/SMS limits Protokoły sieciowe: SMTP, SSLv3, TLS 1.3, ARP, PPP, PPPoE, DHCP, Telnet Sieć: Failover (Network backup), VLAN, QoS, Load Balancing Zarządzanie i m
Czytnik kart pamięci	Brak
Liczba anten (sieci drobne)	3-złącza na anteny
Antena (sieci drobne)	Zewnętrzna odłączana
Standardy sieciowe	802.3u
Bezpieczeństwo	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,
Porty we/wy (sieciówka drobna)	4 x 10/100/1000 Mbit/s
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy: -40 C do 75 C Wilgotność podczas pracy: od 10% do 90% bez kondensacji

Zasilanie	4pin power socket, 9-50 VDC
Waga	455
Akcesoria w zestawie	Router RUTX09 Zasilacz 18 W 2 x antena LTE (swivel, SMA male) Antenna GNSS (adhesive, SMA male, 3 m cable) SIM Adapter kit Kabel Ethernet cable (1.5 m) Skrócona instrukcja obsługi Ulotka RMS
Wymiary	115 x 44 x 95 mm
Pozostałe parametry	Obsługa sieci: 4G/LTE (Cat 6), 3G CPU: Qualcomm, 4 x ARM Cortex A7, 717 MHz Pamięć: 256 MBytes Flash, 256 MBytes RAM Obsługa GNSS: GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS Status LED: 3 x WAN type, 2 x rodzaj połączenia, 5 x siła sygnału, 8 x Ethernet, zasilan
Kolor (wyliczeniowy)	Aluminiowy

Opis produktu

Router RUTX09

RUTX09 to mobilny router IoT LTE-A Cat 6 z dwoma gniazdami SIM, agregacją operatorów i 4 interfejsami Gigabit Ethernet. RUX09 może osiągać prędkości do 300 Mb/s nadaje się do roli podstawowego, zapasowego źródła internetowego w rozwiązaniach, w których wymagane jest niezawodne połączenie internetowe i wysoka przepustowość danych.

System operacyjny RutOS oparty o Open WRT, zapewnia obsługę wielu aplikacji oraz funkcji bezpieczeństwa: zapory ogniowej, VPN, Ipsec-a, SNMP, filtrowania treści i wielu innych.

Ten produkt jest kompatybilny z naszym systemem zdalnego sterowania (RMS) w celu wygodnego monitorowania, konserwacji i gromadzenia danych.