

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-lte-rut956-cat-4-2g-gnss-wifi-p-293357.html>

Router LTE RUT956 (Cat 4), 2G, GNSS, WiFi

Cena brutto	1 102,99 zł
Cena netto	896,74 zł
Numer katalogowy	KMTETLRUT956000
Kod producenta	RUT956 100000
Kod EAN	4779051840175
Sieć GSM	900 MHz
Karta SIM	Mini
Oprogramowanie	RutOS (OpenWrt based Linux OS)
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Funkcje komórkowe: Band lock, SIM switch, Operator black/white list, Data/SMS limits Sieć: Failover (Network backup), VLAN, QoS, Load Balancin Monitorowanie i zarządzanie: WEB UI, CLI, SSH, CALL, SMS, TR-069, SNMP, JSON-RPC, MQTT, MODBUS, RMS Rozwiązania
Model	RUT956
Czytnik kart pamięci	Brak
Pasma (sieci drobne)	2,4 GHz
Liczba anten (sieci drobne)	5-złączy na anteny
Antena (sieci drobne)	Zewnętrzna odłączana
Standardy sieciowe	802.3
Bezpieczeństwo	Authentication: Pre-shared key, digital certificates, X.509 certificates Firewall: Pre-configured firewall rules can be enabled via web-ui, unlimited firewall configuration via CLI; DMZ; NAT; NAT-T Attack prevention: DDOS prevention (SYN flood protection,
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x RS-485
Wymagania środowiskowe	Temperatura robocza: -40°C do 75°C Wilgotność robocza: od 10% do 90% bez kondensacji
Zasilanie	Złącze 4pin, 9-30 VDC
Waga	295
Akcesoria w zestawie	Router RUT956 Zasilacz 9 W 2 x antena LTE (magnetic mount, SMA male, 3 m cable) 2 x antena

	WiFi (magnetic mount, RP-SMA male, 1.5 m cable) Antena GNSS (adhesive , SMA male, 3 m cable) Złącze blokowe RS485 Złącze blokowe wejścia/wyjścia Kabel Ethernet (
Wymiary	110 x 50 x 100 mm
Pozostałe parametry	Obsługa sieci: 4G/LTE (Cat 4), 3G, 2G CPU: Mediatek MIPS 24Kc 580MHz Pamięć: 16 MB Flash, 128 MB RAM LED: 2-kolorowa sygnalizacja rodzaju sieci, 5x siła sygnału, 4x Ethernet, zasilanie Złącze 10 pinowe: 1 x wejście izolowane, 1 x wejście cyfrowe (suche),
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Gwarancja	24 mc.
Obsługa sieci Aero2	Nie
Sieć UMTS (WCDMA)	2100 MHz
Typ routera	GSM 3G/4G
Sieć LTE	1800 MHz (3)
Transmisja danych	LTE

Opis produktu

Router RUT956

RUT956 to przemysłowy router, który łączy w sobie opcje łączności komórkowej dual-SIM 4G LTE, Wi-Fi i przewodowej, a dodatkowo oferuje możliwości GNSS. Automatyczne przełączanie awaryjne WAN zapewnia ciągłość działania rozwiązania nawet w przypadku utraty głównego połączenia. Interfejsy komunikacji szeregowej umożliwiają integrację najbardziej zróżnicowanych urządzeń, nawet tych starszych. Cyfrowe i analogowe wejścia/wyjścia z zaawansowanymi funkcjami oprogramowania RutOS ułatwiają sterowanie sprzętem, automatyzację i powiadamianie o zdarzeniach.

Router wyposażono w zaawansowane funkcje oprogramowania przemysłowego, w tym Modbus, SNMP, TR-069, NTRIP, MQTT oraz wiele VPN.