

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	1 115,99 zł
Cena netto	907,31 zł
Numer katalogowy	KMTETLRUT956000
Kod producenta	RUT956 100000
Kod EAN	4779051840175
Liczba anten (sieci drobne)	5-złączy na anteny
Czytnik kart pamięci	Brak
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
Karta SIM	Mini
Transmisja danych	LTE
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),
Typ routera	GSM 3G/4G
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 (
Obsługa sieci Aero2	Nie
Zasilanie	Złącze 4pin, 9-30 VDC
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x RS-485
Standardy sieciowe	802.3
Pasma (sieci drobne)	2,4 GHz
Model	RUT956

Oprogramowanie	RutOS (OpenWrt based Linux OS)
Sieć GSM	900 MHz
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Sieć LTE	1800 MHz (3)
Wymiary	110 x 50 x 100 mm
Sieć UMTS (WCDMA)	2100 MHz
Waga	295
Gwarancja	24 mc.
Wymagania środowiskowe	Temperatura robocza: -40°C do 75°C Wilgotność robocza: od 10% do 90% bez kondensacji
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,
Antena (sieci drobne)	Zewnętrzna odłączana

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.