

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-4g-lte-rut200-cat-4-3g-2g-wifi-ethernet-p-293351.html>



Router 4G/LTE RUT200 (Cat 4), 3G, 2G, WIFI, Ethernet

Cena brutto	456,99 zł
Cena netto	371,54 zł
Numer katalogowy	KMTETLRUT200000
Kod producenta	RUT200 000000
Kod EAN	4779051840229
Gwarancja	24 mc.
Obsługa sieci Aero2	Nie
Sieć UMTS (WCDMA)	2100 MHz
Typ routera	GSM 3G/4G
Sieć LTE	2500 MHz (7)
Transmisja danych	LTE
Sieć GSM	1900 MHz
Karta SIM	Nie dotyczy
Oprogramowanie	RutOS (OpenWrt based Linux OS)
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Monitoring i zarządzanie: WEB UI, CLI, SSH, CALL, SMS, TR-069, SNMP, JSON-RPC, MQTT, MODBUS, RMS Monitoring połączenia: Ping Reboot, Wget reboot, Periodic Reboot, LCP and ICMP for link inspection Rozwiązania chmurowe: RMS, FOTA, Azure IoT Hub, Cloud of Th
Czytnik kart pamięci	Brak
Pasma (sieci drobne)	2,4 GHz
Liczba anten (sieci drobne)	3-złącza na anteny
Antena (sieci drobne)	Zewnętrzna odłączana
Standardy sieciowe	802.11n
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)	1 x 10/100 Mbit/s
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy: -40 C do 75 C Wilgotność podczas pracy: od

	10% do 90% bez kondensacji
Zasilanie	Gniazdo 4-pinowe, 9-30 VDC
Waga	125
Akcesoria w zestawie	Router RUT200 Zasilacz 9W 2 x antena LTE (przykręcana, złącze męskie SMA) Antena WiFi (przykręcana, złącze kątowe męskie RP-SMA) Skrócona instrukcja obsługi
Wymiary	83 x 25 x 74 mm
Pozostałe parametry	Obsługa sieci: 4G/LTE (kat. 4), 3G, 2G Procesor: Mediatek MIPS 24Kc 580 MHz Pamięć: 16 MB Flash Pamięć: 128MB RAM Złącza antenowe: 2 x SMA (komórkowe), 1 x RP-SMA dla WiFi Obudowa: Obudowa aluminiowa z możliwością montażu na szynie DIN, panele plastikowe
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Router RUT200

RUT200 jest jednym z najbardziej popularnych routerów na rynku. Wyposażony w łączność 4G LTE, Wi-Fi i dwa porty Ethernet, model doskonale nadaje się do szybkiego konfigurowania łączności podstawowej i zapasowej z możliwością zdalnego zarządzania. Ze względu na kompaktowe rozmiary, przemysłową konstrukcję i wejścia/wyjścia, model ten bardzo dobrze sprawdza się w produkcji, automatyce, transporcie i innych zastosowaniach przemysłowych, które wymagają krytycznej łączności w rygorystycznych warunkach.