

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-4g-lte-rut200-cat-4-3g-2g-wifi-ethernet-p-350338.html>



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

Cena brutto	515,99 zł
Cena netto	419,50 zł
Numer katalogowy	KMTETLRUT200000
Kod producenta	RUT200010000
Kod EAN	4779051840229
Uwaga	CE+WEEE
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 (sieciovka 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.