

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-lte-rut241-cat-4-4g-wifi-ethernet-p-350340.html>



Router LTE RUT241 (Cat 4), 4G, WiFi, Ethernet

Cena brutto	771,99 zł
Cena netto	627,63 zł
Numer katalogowy	KMTETLRUT241000
Kod producenta	RUT241010000
Kod EAN	4779051840151
Waga	131
Akcesoria w zestawie	Router RUT241 Zasilacz 9 W 2 x antenna LTE (swivel, SMA male) Antena WiFi (obrotowa, złącze RP-SMA male) Kabel Ethernet (1.5 m) Adapter SIM (kit) Skrócona instrukcja obsługi (Quick Start Guide) Ulotka RMS
Wymiary	83 x 25 x 74 mm
Pozostałe parametry	CPU: Mediatek MIPS 24Kc 580MHz Pamięć: 16 MB Flash, 128 MB RAM Zużycie energii: Antena: 2x złącze komórkowe SMA, złącze żeńskie anteny do wifi (1 x RP-SMA) Status LED: 3 x rodzaj sieci, 5 x moc sygnału, 2 x Ethernet, 1 x zasilanie Obudowa: Aluminium z mo
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Obsługa sieci Aero2	Nie
Sieć UMTS (WCDMA)	2100 MHz
Typ routera	GSM 3G/4G
Sieć LTE	800 MHz (20)
Transmisja danych	LTE
Sieć GSM	1900 MHz
Karta SIM	Nie dotyczy
Oprogramowanie	utOS (OpenWrt based Linux OS)
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Funkcje komórkowe: Auto APN, Band lock Network: Failover (Network backup), VLAN, QoS, Load Balancing Monitoring i zarządzanie: WEB UI, CLI, SSH, CALL, SMS, TR-069, SNMP, JSON-RPC, MQTT, MODBUS, RMS, Ping

	Reboot, Wget reboot, Periodic Reboot, LCP and ICMP
Czytnik kart pamięci	Brak
Liczba anten (sieci drobne)	3-złącza na anteny
Antena (sieci drobne)	Zewnętrzna odłączana
Standardy sieciowe	802.11g
Bezpieczeństwo	DDOS prevention (SYN flood protection, SSH attack prevention, HTTP/HTTPS attack prevention) Port scan prevention (SYN-FIN, SYN-RST, X-mas, NULL flags, FIN scan attacks) VPN: OpenVPN, IPsec, GRE, PPTP, L2TP, Stunnel, DMVPN, SSTP, ZeroTier, WireGuard WiFi s
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x 10/100 Mbit/s WAN
Wymagania środowiskowe	Zakres temperatury pracy: -40 °C do 75 °C Zakres wilgotności: 10-90% bez kondensacji
Zasilanie	Złącze 4 pinowe, 9-30 VDC

Opis produktu

ROUTER RUT241

RUT241 to zmodyfikowana wersja bestsellera RUT240, która odziedziczyła jego najlepsze cechy, w tym przemysłowy design, kompaktowy rozmiar, wiele interfejsów połączeniowych i kompatybilność z RMS.

Wyposażony w 4G LTE, Wi-Fi i dwa porty Ethernet router oferuje nieprzerwaną ciągłość połączeń z zapasem poprzez automatyczne przełączanie awaryjne.

Cyfrowe wejścia i wyjścia w połączeniu z zaawansowanym oprogramowaniem RutOS umożliwiają realizację wielu scenariuszy automatyzacji rozwiązań.

RUT241 doskonale pasuje do różnych rozwiązań IoT i M2M, które wymagają łatwej konfiguracji, niezawodnej sieci i zdalnej dostępności.