

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
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
Waga	131
Akcesoria w zestawie	Router RUT241 Zaasilacz 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

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.