

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-lte-rut951-cat4-3g-2g-wifi-ethernet-p-350343.html>

Router LTE RUT951 (Cat4), 3G, 2G, WiFi, Ethernet

Cena brutto	1 014,99 zł
Cena netto	825,20 zł
Numer katalogowy	KMTETLRUT951000
Kod producenta	RUT951000000
Kod EAN	4779051840168
Oprogramowanie	RutOS (OpenWrt based Linux OS)
Sieć GSM	900 MHz
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Sieć LTE	2500 MHz (7)
Wymiary	110 x 50 x 100 mm
Sieć UMTS (WCDMA)	850 MHz
Waga	268
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, TACACS+, Radius, IP & Login attempts block Firewall: Pre-configured firewall rules can be enabled via WebUI, unlimited firewall configuration via CLI; DMZ; NAT; NAT-T Attack prevent
Antena (sieci drobne)	Zewnętrzna odłączana
Pasma (sieci drobne)	2,4 GHz
Czytnik kart pamięci	Brak
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Funkcje mobilne: automatyczny APN, blokada pasma, przełącznik SIM, czarna/biała lista operatorów, limity danych/SMS Sieć: przełączanie awaryjne (kopia zapasowa sieci), VLAN, QoS, równoważenie obciążenia Routing: Trasy statyczne, Trasy dynamiczne (BGP, OSP)
Karta SIM	Mini
Transmisja danych	GPRS
Pozostałe parametry	Obsługa sieci: 4G/LTE (Cat 4), 3G, 2G CPU: Mediatek MIPS 24Kc 580MHz Storage: 16 MB Flash,

	128 MB RAM LED status: Rodzaj połączenia, 5 x siła sygnału, 4 x Ethernet, Zasilanie Obudowa: Aluminiowa, z możliwością montażu na szynie DIN
Typ routera	GSM 3G/4G
Akcesoria w zestawie	Router RUT951 Zasilacz 9 W 2 x antena LTE (swivel, SMA male) 2 x antena WiFi (swivel, RP-SMA male) SIM Adapter kit Ethernet cable (1.5 m) Ulotka RMS Skrócona instrukcja obsługi
Obsługa sieci Aero2	Nie
Zasilanie	Złącze 4pin, 9-30 VDC
Uwaga	CE+WEEE
Porty we/wy (sieciówka drobna)	2 x Slot karty SIM
Standardy sieciowe	802.11n
Liczba anten (sieci drobne)	4-złącza na anteny

Opis produktu

Router RUT951

Router RUT951 odziedziczył najlepsze cechy po modelu 950, który był jednym z najpopularniejszych routerów komórkowych Teltonika Networks.

Urządzenie posiada łączność komórkową dual SIM 4G w połączeniu z Wi-Fi i 4 interfejsami Ethernet, dzięki czemu spełnia potrzeby najróżniejszych rozwiązań IoT.

Automatyczne przełączenie awaryjne WAN na dostępne połączenie zapasowe zapewnia ciągłość sieci i eliminuje przestoje.

Zasilany przez RutOS, który oferuje opcje dostosowywania do użytku profesjonalnego, funkcje automatyzacji i najwyższy poziom bezpieczeństwa dla Twojego rozwiązania.

Kompatybilność z systemem zdalnego zarządzania Teltonika Networks (RMS) umożliwi bezpieczne zdalne zarządzanie, aby zaoszczędzić czas i wydatki.