

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-lte-rut901-cat-4-3g-2g-2xsim-4xrj45-wifi-p-293355.html>



Router LTE RUT901 (Cat 4), 3G, 2G, 2xSIM, 4xRJ45, WiFi

Cena brutto	572,99 zł
Cena netto	465,85 zł
Numer katalogowy	KMTETLRUT901000
Kod producenta	RUT901 000000
Kod EAN	4779051840823
Waga	297
Akcesoria w zestawie	Ruter RUT901 Zasilacz 9 W 2 x antena LTE (obrotowa, męskie SMA) 2 x antena Wi-Fi (obrotowa, męskie RP-SMA) Kabel Ethernet (1,5 m) Zestaw adaptera SIM QSG (przewodnik szybkiego startu)
Wymiary	110 x 50 x 100 mm
Pozostałe parametry	Procesor: MediaTek, MIPS 24KEc, 580MHz Pamięć: 16 MB, SPI Flash Pamięć: 128 MB, DDR2 Obudowa: Aluminiowa obudowa, plastikowe panele
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Obsługa sieci Aero2	Nie
Sieć UMTS (WCDMA)	850 MHz
Typ routera	GSM 3G/4G
Sieć LTE	2500 MHz (7)
Transmisja danych	GPRS
Sieć GSM	900 MHz
Karta SIM	Mini
Oprogramowanie	RutOS (OpenWrt based Linux OS)
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Funkcje mobilne: SIM switch, Status, SMS, Black/White list, Band management, APN, Bridge, Passthrough Routing: Static routing, Dynamic routing (BGP, OSPF v2, RIP v1/v2, NHRP) VPN: OpenVPN, IPsec, GRE, PPTP, L2TP, Stunnel, DMVPN, SSTP, ZeroTier, WireGuard
Czytnik kart pamięci	Brak

Liczba anten (sieci drobne)	4-złącza na anteny
Antena (sieci drobne)	Zewnętrzna odłączana
Standardy sieciowe	802.3
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
Porty we/wy (sieciówka drobna)	3 x 10/100 Mbit/s
Wymagania środowiskowe	Temperatura robocza: -40°C do 75°C Wilgotność robocza: od 10% do 90% bez kondensacji
Zasilanie	Gniazdo 4-pinowe, 9-30 VDC

Opis produktu

Router RUT901

Router komórkowy RUT901 dostarcza na rynek najwyższej oceniane funkcje swoich poprzedników, RUT950 i RUT951. Urządzenie zapewnia wysoką wydajność, zapewniając automatyczne przełączanie awaryjne WAN na dostępne połączenie zapasowe, gwarantując ciągłość sieci i eliminując przestoje.