

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/router-teltonika-rut951-lte-kat-4-wi-fi-n300-p-103458.html>



## Router Teltonika RUT951 LTE kat. 4 Wi-Fi N300

Numer katalogowy	<b>MULRTRRUT950</b>
Kod EAN	<b>4779051840168</b>

### Opis produktu

#### Router Teltonika RUT951 4G LTE 300 Mbps

RUT951 to wysokowydajny przemysłowy router Wi-Fi 4G LTE zaprojektowany jako główne/zapasowe źródło internetowe i gwarantuje niezawodne połączenie internetowe o wysokiej przepustowości i redundancji danych. Kompatybilny z systemem zdalnego zarządzania Teltonika Networks (RMS), zapewniając łatwość i bezpieczeństwo monitorowania.

#### Wysoka jakość przesyłu danych

RUT950 Posiada cztery porty Ethernet, dwa porty karty SIM, cyfrowe wejścia/wyjścia oraz wskaźniki LED stanu siły sygnału.

#### Oprogramowanie RutOS

Stworzone na bazie LinuxOS oprogramowanie RutOS to ujednolicony system operacyjny dla wszystkich routerów Teltonika Networks sprawia, że urządzenie jest wysoce bezpieczne i konfigurowalne.

### Specyfikacja:

#### Hardware

- Sieć mobilna 4G (LTE): **4G/LTE (Cat 4), 3G, 2G**
- Procesor: **Atheros, MIPS 24Kc, 580 MHz**
- Pamięć: **16 MBytes Flash, 128 MBytes RAM**
- Ethernet: **4x10/100 porty Ethernet, 1x WAN (Konfigurowalny jako LAN), 3x LAN**
- Wifi: **IEEE 802.11b/g/n, Access point (AP), Station (STA)**
- Zasilanie: **9-30 VDC, DC konektor 4-pin**
- Wejścia/Wyjścia: **1 x Digital Input, 1 x Digital Open Collector Output on power connector**
- Konektory: **Zasilania 4-pin, 4x Ethernet, 2x Mobilne SMA, 2x Wifi RP-SMA**
- SIM: **2x Gniazdo SIM (2FF)**
- Diody LED: **1x dwukolorowy status połączenia, 5x siła sygnału, 4x status LAN, 1x Zasilanie**
- Temperatura operacyjna: **od -40st. C do 75st. C**
- Typ obudowy: **Aluminiowa z możliwością montażu DIN**
- Wymiary: **110mm x 50mm x 100mm**

#### Software

- System operacyjny: **RutOS (OpenWrt bazowany na LinuxOS)**
- Mobilność: **Auto APN, Band Lock, SIM switch, Operator Black/White list, Data/SMS Limits**

- 
- Sieci: **Failover (Network backup), VLAN, QoS, Load Balancing**
  - VPN i tunelowanie: **OpenVPN, IPsec, GRE, PPTP, L2TP, Stunnel, DMVPN, SSTP**
  - Monitoring i zarządzanie: **WEB UI, CLI, SSH, SMS, TR-069, SNMP, JSON-RPC, MQTT, RMS**
  - Monitoring połączenia: **Ping Reboot, Wget reboot, Periodic Reboot, LCP and ICMP for link inspection**
  - Cloud solutions: **RMS, FOTA, Telenor, Azure IoT Hub, Cloud of Things, Cumulocity, ThingWorx**
  - Cechy SMS: **SMS status, SMS configuration, Send/Read SMS via HTTP POST/GET, EMAIL to SMS, SMS to Email, SMS to HTTP, SMS to SMS, scheduled SMS, SMS autoreply, SMPP**
  - Usługi: **DDNS, VRRP, Wake On Lan (WOL), WEB filter, UPNP, Traffic Logging**

[Ulotka do pobrania](#)

[Karta katalogowa do pobrania](#)

[Instrukcja szybkiego startu do pobrania](#)