

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/router-teltonika-rutxr1-lte-kat-6-wi-fi-ac1200-p-103459.html>

# Router Teltonika RUTXR1 LTE kat. 6 Wi-Fi AC1200



Numer katalogowy

**MULRTRRUTXR1**

Kod EAN

**4779027312613**

## Opis produktu

### Router Teltonika RUTXR1 4G LTE 300 Mbps

RUTXR1 to pierwszy w historii marki Teltonika router LTE Cat6 do montażu w szafie serwerowej. Jest wyposażony w dwa sloty karty SIM, USB i Wave-2. Router obsługuje dwuzakresową sieć WiFi 802.11ac. Unikalne funkcje tego produktu pozwalają używać go jako podstawowy router w małym lub domowym biurze z możliwością backupu LTE, wydajnym WiFi oraz braku konieczności stosowania dodatkowego konwertera SFP na Ethernet.

### Dual SIM

Router pozwala na płynność w sytuacjach krytycznych dzięki funkcji przełączania awaryjnego Dual SIM.

### 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 6 DL up to 300 Mbps, UL up to 50Mbps; DC-HSDPA; HSUPA; WCDMA**
- Procesor: **Quad Core ARM Cortex A7 717 MHz CPU**
- Pamięć: **256 MB SPI Flash, 256 MB of DDR3 RAM**
- Ethernet: **4 x LAN ports 10/100/1000 Mbps, 1 x WAN port (can be used as LAN) 10/100/1000 Mbps**
- SFP: **1 x SFP port for Optical interface**
- Wifi: **802.11ac (WiFi 5) with data transmission rates up to 867 Mbps (Dual Band, MU-MIMO)**
- Zasilanie: **Dual 9-50 VDC, DC konektor 4-pin**
- Konektory: **2 x 4 pin DC, 5 x Ethernet, 1 x SFP, 2 x SMA for LTE, 2 x RP-SMA for WiFi, 1 x RJ45 console, 1 x USB, Grounding terminal**
- SIM: **2 SIM cards, auto-switch cases: data limit, no network, network denied, data connection fail**
- Diody LED: **2 x Power, 2 x SIM status, 2 x Mobile connection type, 3 x Mobile connection signal strength LEDs, 2 x WAN connection type, 4 x Ethernet status**
- Temperatura operacyjna: **od -40st. C do 75st. C**
- Typ obudowy: **Aluminiowa z możliwością montażu DIN**
- Wymiary: **272mm x 123mm x 43.66mm**

#### Software

- System operacyjny: **RutOS (OpenWrt bazowany na LinuxOS)**
- Przełącznik SIM: **Multiple PDN, Auto APN, Band lock, SIM switch, Operator black/white list (planned), Data/SMS limits**
- Multiple PDN: **Possibility to use different PDNs for multiple network access and services**
- Protokoły: **TCP, UDP, IPv4, ICMP, NTP, DHCP, DNS, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL v3, TLS, ARP, PPPoE, UPNP, SSH, Telnet**
- Cechy sieci: **NAT, Static/Dynamic routing, Firewall, OpenVPN, IPSec, H.232 and SIP-alg protocol NAT helpers, allowing proper routing of VoIP packets**
- Unikalne cechy sieci: **VLAN, Mobile quota control, WEB Filter, Load Balancing, Network Backup, Auto Failover**
- Poświadczenie: **Pre-shared key, digital certificates, X.509 certificates**
- Przetrzymanywanie ustawień: **IronWiFi, HotspotSystem, Cloud4Wi, SAI + WiFi, MugiCloud, Purple.ai**
- Monitorowanie połączenia: **WEB UI, SSH, SMS, SNMP, JSON-RPC, FOTA, RMS**
- Poświadczenia: **Busybox shell, Lua, C, C++**
- Przetrzymanywanie ustawień: **SDK package with build environment provided**

[Ulotka do pobrania](#)

[Karta katalogowa do pobrania](#)

[Instrukcja szybkiego startu do pobrania](#)