



Router 4G/LTE RUT200 (Cat 4), 3G, 2G, WIFI, Ethernet

Indeks: **287668** Producent: **TELTONIKA** Kod producenta: **RUT200 000000**

Cena: **518.76 zł**

Opis

Router 4G/LTE RUT200 (Cat 4), 3G, 2G, WIFI, Ethernet

Producent: TELTONIKA

Właściwości

- Model **RUT200**
- Opis **Router RUT200** RUT200 jest jednym z najbardziej popularnych routerów na rynku. Wyposażony w łączność 4G LTE, Wi-Fi i dwa porty Ethernet, model doskonale nadaje się do szybkiego konfigurowania łączności podstawowej i zapasowej z możliwością zdalnego zarządzania. Ze względu na kompaktowe rozmiary, przemysłową konstrukcję i wejścia/wyjścia, model ten bardzo dobrze sprawdza się w produkcji, automatyce, transporcie i innych zastosowaniach przemysłowych, które wymagają krytycznej łączności w rygorystycznych warunkach.
- Typ routera **GSM 3G/4G**
- Transmisja danych **LTE**
- Transmisja danych **UMTS (WCDMA)**
- Transmisja danych **GPRS**
- Sieć GSM **1900 MHz**
- Sieć GSM **900 MHz**
- Sieć UMTS (WCDMA) **2100 MHz**
- Sieć UMTS (WCDMA) **900 MHz**
- Sieć UMTS (WCDMA) **850 MHz**
- Sieć LTE **2500 MHz (7)**
- Sieć LTE **2100 MHz (1)**
- Sieć LTE **2300 MHz (40)**
- Sieć LTE **850 MHz (5)**
- Sieć LTE **900 MHz (8)**
- Sieć LTE **1800 MHz (3)**
- Sieć LTE **800 MHz (20)**
- Obsługa sieci Aero2 **Nie**
- Standardy sieciowe **802.3**
- Standardy sieciowe **802.11b**
- Standardy sieciowe **802.11g**
- Standardy sieciowe **802.11n**
- Standardy sieciowe **802.11e**
- Standardy sieciowe **802.3u**
- Pasma (sieci drobne) **2,4 GHz**
- Liczba anten (sieci drobne) **3-złącza na anteny**
- Antena (sieci drobne) **Zewnętrzna odłączana**
- Bezpieczeństwo **Authentication: Pre-shared key, digital certificates, X.509 certificates Firewall: Pre-configured**

firewall rules can be enabled via WebUI, unlimited firewall configuration via CLI; DMZ; NAT; NAT-T Attack prevention: 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) VLAN: Port and tag based VLAN separation Mobile quota control: Set up custom data limits for the SIM card WEB filter: Blacklist for blocking out unwanted websites, whitelist for specifying allowed sites only Access control: Flexible access control of TCP, UDP, ICMP packets, MAC address filter WiFi security: WPA2-Enterprise - PEAP, WPA2-PSK, WEP, WPA-EAP, WPA-PSK; AES-CCMP, TKIP, Auto Cipher modes, client separation

- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja **Monitoring i zarządzanie:** WEB UI, CLI, SSH, CALL, SMS, TR-069, SNMP, JSON-RPC, MQTT, MODBUS, RMS **Monitoring połączenia:** Ping Reboot, Wget reboot, Periodic Reboot, LCP and ICMP for link inspection **Rozwiązania chmurowe:** RMS, FOTA, Azure IoT Hub, Cloud of Things, Cumulocity, ThingWorx **SMS features Usługi:** DDNS, VRRP, Wake On Lan (WOL), WEB filter, UPNP, Traffic Logging

- Funkcje specjalne
- Czytnik kart pamięci **Brak**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x Slot karty SIM**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x 10/100 Mbit/s**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x 10/100 Mbit/s WAN**
- Karta SIM **Nie dotyczy**
- Zasilanie **Gniazdo 4-pinowe, 9-30 VDC**
- Oprogramowanie **RutOS (OpenWrt based Linux OS)**
- Certyfikaty
- Wymagania sprzętowe
- Wymagania środowiskowe **Temperatura pracy: -40 C do 75 C Wilgotność podczas pracy: od 10% do 90% bez kondensacji**
- Akcesoria w zestawie **Router RUT200 Zasilacz 9W 2 x antena LTE (przykręcana, złącze męskie SMA) Antena WiFi (przykręcana, złącze kątowe męskie RP-SMA) Skrócona instrukcja obsługi**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Waga **125**
- Wymiary **83 x 25 x 74 mm**
- Pozostałe parametry **Obsługa sieci: 4G/LTE (kat. 4), 3G, 2G Procesor: Mediatek MIPS 24Kc 580 MHz Pamięć: 16 MB Flash Pamięć: 128MB RAM Złącza antenowe: 2 x SMA (komórkowe), 1 x RP-SMA dla WiFi Obudowa: Obudowa aluminiowa z możliwością montażu na szynie DIN, panele plastikowe**

Parametry

Stan Nowy

Zdjęcia

