



# Router RUT260 4G, 3G, 2G, WIFI, 2x10/100 Mbps Ethernet

Indeks: 371640 Producent: TELTONIKA Kod producenta: RUT260000000

Cena: **902.59 zł**

## Opis

### Router RUT260 4G, 3G, 2G, WIFI, 2x10/100 Mbps Ethernet

Producent: TELTONIKA

#### Właściwości

- Model **RUT260**
- Opis **RUT260** to router LTE kategorii 6 firmy Teltonika Networks z funkcją przełączania WAN w razie awarii. Łączy w sobie kluczowe cechy routera RUT240 i RUT360, jest wydajny, lekki i obsługuje szeroki zakres protokołów przemysłowych, w tym MQTT, SNMP, Modbus i inne.
- Typ routera **GSM 3G/4G**
- Transmisja danych **LTE**
- Obsługa sieci Aero2 **Nie**
- Standardy sieciowe **802.11b**
- Standardy sieciowe **802.11g**
- Standardy sieciowe **802.11n**
- Standardy sieciowe **IPv4**
- Standardy sieciowe **IPv6**
- Liczba anten (sieci drobne) **3**
- Antena (sieci drobne) **Zewnętrzna odłączana**
- Bezpieczeństwo **Autoryzacja: Klucz współdzielony, certyfikaty cyfrowe, certyfikaty X.509, TACACS+, RADIUS, blokada prób logowania z adresu IP. Kontrola limitu pakietu mobilnego: Limit danych mobilnych, okres dostosowywalny, czas rozpoczęcia, limit ostrzeżeń, numer telefonu. VLAN: Rozdzielanie VLAN oparte na porcie oraz znaczniku VLAN. Zapobieganie atakom: Zapobieganie atakom DDoS (ochrona przed atakiem SYN flood, zapobieganie atakom SSH, zapobieganie atakom HTTP/HTTPS), zapobieganie skanowaniu portów (SYN-FIN, SYN-RST, X-mas, flagi NULL, ataki typu FIN scan). Zapora sieciowa: Wstępnie skonfigurowane reguły zapory mogą być włączone za pomocą interfejsu sieciowego (WebUI), nielimitowana konfiguracja zapory za pomocą interfejsu wiersza poleceń (CLI); strefa zdemilitaryzowana (DMZ); translacja adresów sieciowych (NAT); NAT-T. Filtr WWW: Czarna lista dla blokowania niechcianych witryn internetowych, Biała lista dla określenia tylko dozwolonych witryn. Kontrola dostępu: Elastyczna kontrola dostępu do pakietów TCP, UDP, ICMP, filtr adresów MAC.**
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja **WEB UI: Interfejs użytkownika WWW (HTTP/HTTPS), status, konfiguracja, aktualizacja oprogramowania zapory (FW), interfejs wiersza poleceń (CLI), rozwiązywanie problemów, dziennik zdarzeń, dziennik systemowy. FOTA: Aktualizacja oprogramowania z serwera, automatyczne powiadomienia. SSH: SSH (v1, v2). SMS: Status SMS, konfiguracja SMS, wysyłanie/odczytywanie SMS za pomocą HTTP POST/GET. Połączenie: Ponowne uruchamianie, status, włączanie/wyłączanie danych mobilnych, włączanie/wyłączanie wyjścia, odbieranie/rozłączanie zegara z timera, włączanie/wyłączanie Wi-Fi. TR-069: OpenACS, EasyCwmp, ACSLite, tGem, LibreACS, GenieACS, FreeACS, LibCWMP, Friendly tech, AVSystem. SNMP: SNMP (v1, v2, v3), pułapka SNMP. JSON-RPC: Interfejs API zarządzania przez HTTP/HTTPS. MODBUS: Status/kontrola MODBUS TCP. RMS: System zdalnego**

### zarządzania Teltonika (RMS).

- Funkcje specjalne
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x 10/100 Mbit/s WAN**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x 10/100 Mbit/s**
- Karta SIM **Standard**
- Zasilanie **Zakres napięcia wejściowego: 9 - 30 VDC, ochrona przed odwrotną polaryzacją, ochrona przed przepięciami/nagłymi wzrostami napięcia.**
- Oprogramowanie
- Certyfikaty **CE/RED, UKCA, UCRF, RCM, EAC, WEEE**
- Wymagania sprzętowe
- Wymagania środowiskowe **Temperatura pracy: od -40 do 75 stopni Celsjusza Wilgotność pracy: od 10% do 90% (bez kondensacji) Klasa ochrony przed wnikaniem: IP30**
- Akcesoria w zestawie **Router RUT260 Zasilacz 9 W 2 x anteny LTE (obrotowe, męskie SMA) 1 x antena Wi-Fi (obrotowa, męskie RP-SMA) Kabel Ethernet (1,5 m) Zestaw adapterów SIM QSG (Szybki przewodnik startowy)**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Waga **130**
- Wymiary **83 x 25 x 74 mm**
- Pozostałe parametry **Materiał obudowy: obudowa aluminiowa, panele plastikowe**

## Parametry

Stan

Nowy

## Zdjęcia



