

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/teltonika-networks-rut200-lte4g3g2g-wifi-industrial-router-p-262801.html>



## TELTONIKA NETWORKS RUT200 LTE/4G/3G/2G WiFi Industrial Router

Cena brutto	<b>446,45 zł</b>
Cena netto	<b>362,97 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46314903</b>
Kod producenta	<b>RUT200010000</b>
Kod EAN	<b>4779051840229</b>

### Opis produktu

#### Opis

RUT200 to kompaktowy przemysłowy router komórkowy, który zapewnia niezawodną łączność o krytycznym znaczeniu w rygorystycznych warunkach powszechnych w branżach takich jak automatyka, transport i produkcja. Model ten jest wyposażony w 4G LTE, Wi-Fi i dwa porty Ethernet, dzięki czemu idealnie nadaje się do szybkiego konfigurowania podstawowej i zapasowej łączności z możliwością zdalnego zarządzania.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- 4G/LTE (Cat 4), 3G, 2G
- Bezprzewodowy punkt dostępu z funkcją Hotspot
- Automatyczne przełączanie na dostępne połączenie zapasowe
- Do zdalnego zarządzania, dostępu i usług VPN

Produkt:

Nazwa:

TELTONIKA NETWORKS RUT200 LTE/4G/3G/2G WiFi Industrial Router

Opis:

Teltonika RUT200 - Router bezprzewodowy - WWAN - Wi-Fi - 2,4 GHz - 3G, 4G, 2G - montowany na szynie DIN

EAN:

4779051840229

Reklamacje:

12 miesięcy

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Router bezprzewodowy

Rodzaj obudowy:

Montowany na szynie DIN

Technologia podłączenia:

Bezprzewodowa, przewodowa

Protokół komunikacyjny danych:

Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n

Pasma częstotliwości:

2,4 GHz

Szybkość transmisji danych:

100 Mbps

Pojemność:

Liczba połączeń jednocześnie: 50

Protokół warstwy Sieci / Transportu:

TCP/IP, UDP/IP, NTP, ICMP/IP, PPPoE, ARP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, L2TPv3, DDNS, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, Telnet, WireGuard

Protokół routingu:

VRRP, GRE

Protokół zdalnego zarządzania:

SNMP 1, SNMP 2, Telnet, SNMP 3, SSH, SSH-2, TR-069, JSON-RPC, Modbus, DHCP, MQTT, SMNP, SMPP

Algorytm kodowania:

DES, TLS, SSL 3.0, PEAP, TKIP, MODBUS, WPA-PSK, AES-CCMP, AES 128 bitów, 192-bit AES, 256 bitów AES, WPA2-PSK, WPA2-Enterprise, IKEv2, WEP, IKEv1, WPA-EAP, 3DES

Metoda identyfikacji:

Certyfikaty X.509

Cechy:

Ochrona firewall, obsługa NAT, równoważenie obciążenia, obsługa VLAN, WOL, automatyczna funkcja uplink (auto MDI/MDI-X), filtrowanie adresów MAC, tryb działania punktu

---

Zgodność z normami:	dostępowego, obsługa WMM, QoS, IPSec NAT-T, DMVPN, przekaźnik DHCP, FOTA, zdalnego sterowania SMS, Captive Portal, ICMP, obsługa pasywnego PoE, PSK, obsługa DMZ, czarna lista, biała lista, tryb mostka, automated failover, PPP, DDoS Protection, klient OpenVPN, serwer OpenVPN, Teltonika RMS, aluminiowa obudowa, Stealth Mode, obsługa obejścia VoIP, RADIUS Server, obsługa SSHFS, zarządzanie pasmem, APN auto, separacja klientów, tryby Auto Cipher, certyfikaty cyfrowe, zarządzanie CLI, wiele PDN, obsługa wystąpienia klienta SSTP, obsługa USSD, SQM
Procesor:	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11e, IEEE 802.11n, UPnP, CB, IP30, IEC 62368-1:2018
RAM:	1 x MediaTek MIPS 24KC 560 MHz
Pamięć flash:	128 MB DDR2 SDRAM
Wskaźniki statusu:	16 MB
Komunikacja	Zasilanie, status, poziom sygnału, status typu połączenia
Typ:	Bezprzewodowy modem komórkowy
Cellular Protocol:	GSM, WCDMA, LTE
Generacja:	3G, 4G, 2G
Maksymalna prędkość transmisji:	150 Mbps
Telefonia IP	
Protokoły VoIP:	H.323, SIP
Internet rzeczy (IoT)	
Zgodność z Internetem Przedmiotów (IoT):	Tak
Platforma:	Azure IoT Hub
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x DI 1 x DO LAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 Antena: 1 x RP-SMA Antena: 2 x SMA WAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 1 (całkowity) / 1 (wolna) x Mini-SIM
Gniazda rozszerzeń:	
Antena	
Antena:	Zewnętrzna odłączalna
Ilość anten:	3
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej
Zużycie energii w trybie aktywności:	6.5 wat
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączony system operacyjny:	RutOS
Dołączone oprogramowanie:	ZeroTier VPN
Wymiary i waga	
Szerokość:	8.3 cm
Głębokość:	7.4 cm
Wysokość:	2.5 cm
Waga:	125 g
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	-40 °C
Maksymalna temperatura pracy:	75 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-90% nieskroplone

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.