

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/teltonika-networks-rut260-lte4g3g2g-wifi-industrial-router-p-258720.html>



## TELTONIKA NETWORKS RUT260 LTE/4G/3G/2G WiFi Industrial Router

Cena brutto	<b>769,00 zł</b>
Cena netto	<b>625,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>7 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46607950-1</b>
Kod producenta	<b>RUT260000000</b>
Kod EAN	<b>4779051841332</b>

### Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

Technologia podłączenia:

Protokół komunikacyjny danych:

Pasma częstotliwości:

Pojemność:

Protokół warstwy Sieci / Transportu:

Protokół routingu:

Protokół zdalnego zarządzania:

Algorytm kodowania:

Metoda identyfikacji:

Cechy:

Zgodność z normami:

TELTONIKA NETWORKS RUT260 LTE/4G/3G/2G WiFi Industrial Router

Teltonika RUT260 - - router bezprzewodowy - - WWAN - Wi-Fi - 2,4 GHz - 3G, 4G - montowany na szynie DIN

4779051841332

12 miesięcy w serwisie

Router bezprzewodowy

Montowany na szynie DIN

Bezprzewodowa, przewodowa

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

2,4 GHz

Liczba połączeń jednocześnie: 50

PPTP, NTP, PPPoE, ARP, FTP, DHCP, DNS, L2TPv3, SFTP, IPv4, IPv6, Telnet, WireGuard, OpenVPN, UDP, TCP

RIP-1, RIP-2, BGP, EIGRP, VRRP, NHRP, OSPFv2

SNMP 1, SNMP 2, SNMP 3, HTTP, HTTPS, SSH, SSH-2, TR-069, SMTP, ICMP, MQTT, SMNP, SMPP

DES, CAST5, SSL, TLS, PEAP, TKIP, AES-CCMP, WPA2-PSK, WPA2-Enterprise, IKEv2, WEP, 256-bit AES-CBC, 128-bit AES-CBC, 192-bit AES-CBC, IKEv1, WPA3-SAE, WPA3-EAP, DESX RADIUS, certyfikaty X.509, Radio Service Set ID (SSID), TACACS+

Równoważenie obciążenia, obsługa VLAN, WOL, automatyczna funkcja uplink (auto MDI/MDI-X), filtrowanie adresów MAC, tryb działania punktu dostępowego, zapobieganie atakom DDos, QoS, IPSec NAT-T, przełączanie na urządzenie zapasowe WAN, port w trybie przekaz dalej, przekaźnik DHCP, pułapka SNMP, tunelowanie GRE, routing statyczny, FOTA, Captive Portal, obsługa pasywnego PoE, Web Filtering, PSK, rutowanie zależne od polityki, Szybki Roaming, zgodność z Modbus, czarna lista, biała lista, tryb mostka, Teltonika RMS, Stealth Mode, obsługa RSI, RADIUS Server, obsługa SSHFS, zarządzanie pasmem, APN auto, separacja klientów, tryby Auto Cipher, kontrola kwot mobilnych, wiele PDN, port scan prevention, obsługa USSD, DNP3 w terenie, SQM, obsługa DLMS

IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.11e, IEEE 802.3az, UPnP,

---

Procesor:	IEEE 802.11r, WEEE, IP30, EAC, RCM, RED, UKCA, UCRF
RAM:	1 x MediaTek MIPS 24Kec 580 MHz
Pamięć flashowa:	128 MB DDR2 SDRAM
Wskaźniki statusu: Komunikacja	16 MB
Typ:	Zasilanie, poziom sygnału, WAN, LAN, status połączenia
Cellular Protocol:	Bezprzewodowy modem komórkowy
Generacja:	FDD LTE, TDD LTE
Pasma Komórkowe:	3G, 4G
Maksymalna prędkość transmisji:	LTE B3, LTE B7, LTE B20, LTE B1, LTE B5, LTE B28, LTE B8, LTE B40, LTE B41, LTE B38, LTE B32, LTE B42, LTE B43
Telefonia IP	300 Mbps
Protokoły VoIP:	H.323, SIP
Internet rzeczy (IoT)	Tak
Zgodność z Internetem Przedmiotów (IoT):	Clouds of Things, ThingWorx, Cumulocity, Azure IoT Hub
Platforma:	
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	LAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 WAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 Antena: 2 x SMA - LTE Antena: 1 x RP-SMA - Wi-Fi 1 x DI 1 x DO 1 (całkowity) / 1 (wolna) x Mini-SIM
Gniazda rozszerzeń:	
Antena	Zewnętrzna odłączalna
Antena:	3
Ilość anten:	
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej - 9 wat
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Antena Wi-Fi, 2 x antena LTE, zestaw przejściówki karty SIM, zasilacz (UE)
Dołączone przewody:	1 x kabel sieciowy - 1.5 m
Lokalizacja:	Australia, Nowa Zelandia, Bliski wschód, Afryka, Europa (z wyłączeniem Białorusi i Rosji)
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączony system operacyjny:	RutOS
Wymiary i waga	
Szerokość:	8.3 cm
Głębokość:	7.4 cm
Wysokość:	2.5 cm
Waga:	130 g
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 2 lata
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.