

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/teltonika-rut956-lte4g-industrie-router-meig-version-p-203937.html>



TELTONIKA RUT956 LTE/4G Industrie Router MEIG Version

Cena brutto	1 081,70 zł
Cena netto	879,43 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46314889
Kod producenta	RUT95610000
Kod EAN	4779051840175

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

Technologia podłączania:

Protokół komunikacyjny danych:

Pasma częstotliwości:

Pojemność:

Protokół warstwy Sieci / Transportu:

Protokół routingu:

Protokół zdalnego zarządzania:

Algorytm kodowania:

Metoda identyfikacji:

Cechy:

TELTONIKA RUT956 LTE/4G Industrie Router MEIG Version
Teltonika RUT956 - Router bezprzewodowy - WWAN -
przełącznik 3-portowy - 802.11b/g/n - 2,4 GHz - 3G, 4G, 2G -
montowany na szynie DIN

24 miesiące

Router bezprzewodowy - przełącznik 3-portowy (zintegrowany)
Montowany na szynie DIN

Bezprzewodowa, przewodowa

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

2,4 GHz

Liczba połączeń jednocześnie: 100

TCP/IP, PPTP, UDP/IP, NTP, PPPoE, ARP, FTP, DHCP, DNS,
L2TPv3, DDNS, IPv4, IPv6, Telnet, WireGuard, OpenVPN
RIP-1, RIP-2, BGP, VRRP, NHRP, OSPFv2, statyczne trasowanie
IP

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

DES, RC2, CAST5, TLS, SSL 3.0, PEAP, TKIP, WPA-PSK, AES-
CCMP, WPA2-PSK, WPA2-Enterprise, IKEv2, WEP, 256-bit AES-
CBC, 128-bit AES-CBC, 192-bit AES-CBC, IKEv1, WPA-EAP,
DESX

RADIUS, certyfikaty X.509, Radio Service Set ID (SSID)

Obsługa NAT, równoważenie obciążenia, obsługa VLAN,
uaktywnienie przez LAN, automatyczna funkcja uplink (auto
MDI/MDI-X), filtrowanie adresów MAC, tryb działania punktu
dostępowego, zapobieganie atakom DDos, obsługa Wi-Fi
Multimedia (WMM), Quality of Service (QoS), IPSec NAT-
Traversal (NAT-T), Dynamic Multipoint VPN (DMVPN), failover
WAN, przełącznik DHCP, pułapka SNMP, tunelowanie GRE,
Firmware Over-the-Air (FOTA), Captive Portal, obsługa
pasywnego PoE, Web Filtering, Klucz współdzielony (PSK),
czarna lista, biała lista, tryb mostka, Point-to-Point Protocol
(PPP), Remote Management System (RMS) firmy Teltonika,
aluminiowa obudowa, obsługa MQTT, Stealth Mode, obsługa
obejścia VoIP, RADIUS Server, obsługa SSHFS, zarządzanie
pasmem, APN auto, separacja klientów, tryby Auto Cipher,
kontrola kwot mobilnych, wiele PDN, port scan prevention,

Zgodność z normami:	obsługa wystąpienia klienta SSTP, obsługa GPS/GLONASS/Galileo/BeiDou/QZSS, obsługa Unstructured Supplementary Service Data (USSD), Networked Transport of RTCM via Internet Protocol (NTRIP), Smart Queue Management (SQM) IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.11e, UPnP, CB, IP30, EN 61000-4-2:2009, EN 61000-4-6:2009, AS/NZS 60950-1:2015, RED, EN 303 413 V1.1.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 61000-4-4:2012, EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 301 489-17 V3.2.4, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, UKCA, IEC 62368-1:2018, EN 55032:2015+A1:2020, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 301 489-52 V1.2.0, EN 55035:2017+A11:2020, EN 61000-4-3:2020, EN 61000-4-5:2014+A1:2017, EN IEC 61000-4-11:2020, EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1, EN IEC 62311:2020, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 301 489-19 V2.2.0
Procesor:	1 x MediaTek MIPS 24KC 580 MHz
RAM:	128 MB DDR2 SDRAM
Pamięć flashowa:	16 MB
Wbudowane urządzenia:	Odbiornik GNSS
Wskaźniki statusu:	Zasilanie, poziom sygnału, LAN, status połączenia
Komunikacja	
Typ:	Bezprzewodowy modem komórkowy
Cellular Protocol:	FDD LTE, TDD LTE
Generacja:	3G, 4G, 2G
Pasma Komórkowe:	LTE B3, LTE B7, LTE B20, LTE B1, LTE B5, LTE B8, LTE B40
Maksymalna prędkość transmisji:	150 Mbps
Telefonia IP	
Protokoły VoIP:	H.323, SIP
Internet rzeczy (IoT)	
Zgodność z Internetem Przedmiotów (IoT):	Tak
Platforma:	Clouds of Things, ThingWorx, Cumulocity, Azure IoT Hub
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	WAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 LAN: 3 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 Szeregowy: 1 x RS-232 - 9 pin D-Sub (DB-9) Szeregowy: 1 x RS-485 USB 2.0: 1 x 4 pin USB Typ A Antena: 2 x SMA - LTE Antena: 2 x RP-SMA - Wi-Fi Antena: 1 x SMA - antena GNSS Wejście / wyjście 2 (całkowity) / 2 (wolna) x Mini-SIM
Gniazda rozszerzeń:	
Antena	
Antena:	Zewnętrzna odłączalna
Ilość anten:	5
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej - 9 wat
Różne	
Akcesoria w zestawie:	2 x antena Wi-Fi, antena GNSS, 2 x antena LTE, złącze I/O, zestaw przejściówki karty SIM, złącze RS-485
Dołączone przewody:	1 x kabel sieciowy - 1.5 m
Lokalizacja:	Tajlandia, Korea, Bliski wschód, Afryka, Europa (z wyłączeniem Białorusi i Rosji)
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączony system operacyjny:	RutOS
Wymiary i waga	
Szerokość:	11 cm
Głębokość:	10 cm
Wysokość:	5 cm
Waga:	287 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.

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00
