

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/teltonika-industrial-cellular-router-rut241-p-186660.html>

TELTONIKA INDUSTRIAL CELLULAR ROUTER RUT241



Cena brutto	667,00 zł
Cena netto	542,28 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	7 dni
Numer katalogowy	4485006-1
Kod producenta	RUT241000000
Kod EAN	4779051840151

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 INDUSTRIAL CELLULAR ROUTER RUT241
Teltonika RUT241 - Router bezprzewodowy - WWAN -
802.11b/g/n - 2,4 GHz - 3G, 4G, 2G - montowany na szynie DIN
4779051840151
24 miesiące

Router bezprzewodowy

Stacjonarny, 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

Tunele IPSec VPN: 4

TCP/IP, PPTP, UDP/IP, L2TP, NTP, PPPoE, ARP, SMTP, FTP, DHCP,
DNS, DDNS, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, Telnet, WireGuard,
OpenVPN

RIP-1, RIP-2, BGP, VRRP, OSPFv2, OSPF for IPv6, RIPng

SNMP 1, SNMP 2, SNMP, SNMP 3, HTTP, HTTPS, SSH, TR-069,

Modbus, ICMP, JSON, MQTT

DES, Blowfish, RC2, CAST5, 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

RADIUS, certyfikaty X.509

Równoważenie obciążenia, obsługa VLAN, uaktywnienie przez
LAN, automatyczna funkcja uplink (auto MDI/MDI-X),
filtrowanie adresów MAC, programowy punkt dostępu, Quality
of Service (QoS), failover WAN, powiadomienia SMS,
przełącznik DHCP, tunelowanie GRE, Firmware Over-the-Air
(FOTA), Captive Portal, Klucz współdzielony (PSK), czarna lista,
biała lista, klient Telnet, tryb mostka, Point-to-Point Protocol
(PPP), DDoS Protection, Bezpieczeństwo Kontroli Dostępu do
Mediów (MASsec), Remote Management System (RMS) firmy
Teltonika, aluminiowa obudowa, Stealth Mode, klawisz
resetowania, obsługa obejścia VoIP, zarządzanie pasmem, APN
auto, separacja klientów, tryby Auto Cipher, monitorowanie
połączenia, certyfikaty cyfrowe, kontrola kwot mobilnych
IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE
802.11n, UPnP, IP30, EN 61000-4-2:2009, EN 61000-4-6:2014,

Procesor:	RED, EN 301 511 V12.5.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 61000-4-4:2012, EN 50665:2017, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, UKCA, EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), 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
RAM:	1 x MediaTek MIPS 24KC 580 MHz
Pamięć flashowa:	128 MB
Wskaźniki statusu:	16 MB
Komunikacja	Zasilanie, status, poziom sygnału
Typ:	Bezprzewodowy modem komórkowy
Cellular Protocol:	FDD LTE
Generacja:	3G, 4G, 2G
Pasma Komórkowe:	LTE B3, LTE B7, LTE B20, LTE B1, LTE B8, LTE B28A
Maksymalna prędkość transmisji:	150 Mbps
Telefonia IP	
Protokoły VoIP:	H.323, SIP
Internet rzeczy (IoT)	
Zgodność z Internetem Przedmiotów (IoT):	Tak
Platforma:	Azure, Clouds of Things, ThingWorx, Cumulocity
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 Antena: 1 x RP-SMA 1 x DI 1 x DO 1 (całkowity) / 1 (wolna) x Mini-SIM
Gniazda rozszerzeń:	
Antena	Zewnętrzna odłączalna
Antena:	3
Ilość anten:	
Zasilanie	Adapter mocy zewnętrznej
Zasilacz:	DC 9 - 30 V
Wymagane napięcie:	01:00
Wymagany prąd elektryczny:	6.5 wat
Zużycie energii w trybie aktywności:	
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Antena Wi-Fi, 2 x antena LTE, zestaw przejściówki karty SIM
Dołączone przewody:	1 x kabel sieciowy - 1.5 m
Lokalizacja:	Europa
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
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	17.3 cm
Głębokość transportowa:	14.8 cm
Wysokość transportowa:	7.1 cm
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.

Przedni widok

Przedni widok
