

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/teltonika-rutx14-lte-cat-12-industrial-cellular-router-p-115185.html>



TELTONIKA RUTX14 LTE CAT 12 INDUSTRIAL CELLULAR ROUTER

Cena brutto	1 591,94 zł
Cena netto	1 294,26 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4304624
Kod producenta	RUTX14000000
Kod EAN	4779027312965

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:

TELTONIKA RUTX14 LTE CAT 12 INDUSTRIAL CELLULAR ROUTER

Teltonika RUTX14 - Router bezprzewodowy - WWAN - przełącznik 5-portowy - GigE, 802.11ac Wave 2 - 802.11a/b/g/n/ac Wave 2, LTE, Bluetooth 4.0 LE - Dwuzakresowy - 3G
4779027312965
36 miesięcy w serwisie

Router bezprzewodowy - przełącznik 5-portowy (zintegrowany)
Stacjonarny

Bezprzewodowa, przewodowa
Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac Wave 2, Bluetooth 4.0 LE

2,4 GHz / 5 GHz

Równoczesne połączenia: 150

TCP/IP, PPTP, UDP/IP, L2TP, NTP, ICMP/IP, IPSec, PPPoE, ARP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6
RIP-1, RIP-2, BGP, EIGRP, VRRP, NHRP, OSPFv2, statyczne trasowanie IP, GRE

SNMP 1, SNMP 2, Telnet, SNMP 3, HTTP, HTTPS, SSH, SSH-2, CLI, TR-069, JSON-RPC, Modbus, NTP, MQTT

DES, Szyfrowanie 3DES, RC2, CAST, TLS, SSL 3.0, PEAP, TKIP, AES-CCMP, AES 128 bitów, 192-bit AES, 256 bitów AES, WPA2-PSK, WPA2-Enterprise, IKEv2, WEP, 256-bit AES-CBC, 128-bit AES-CBC, WPA3, 192-bit AES-CBC, IKEv1, WPA3-SAE
Secure Shell (SSH), RADIUS, certyfikaty X.509, Extended Service Set ID (ESSID), Extensible Authentication Protocol (EAP)

Ochrona firewall, obsługa NAT, obsługa VPN, równoważenie obciążenia, uaktywnienie przez LAN, automatyczna funkcja uplink (auto MDI/MDI-X), obsługa ALG, ostrzeżenie na e-mail, filtrowanie adresów MAC, tryb działania punktu dostępowego, możliwość aktualizacji firmwaru, obsługa Wi-Fi Multimedia (WMM), Quality of Service (QoS), IPSec NAT-Traversal (NAT-T), Dynamic Multipoint VPN (DMVPN), powiadomienia SMS, port w trybie przekaż dalej, przycisk resetu, przekaźnik DHCP, pułapka SNMP, tunelowanie GRE, znaczniki VLAN, SYN Flooding, Captive Portal, technologia MU-MIMO, rejestr

Zgodność z normami:	systemu, obsługa pasywnego PoE, Web Filtering, Funkcja Punkt Dostępowy Hotspot, obsługa DLNA, obsługa DMZ, VLAN na bazie portu, czarna lista, biała lista, tryb mostka, Point-to-Point Protocol (PPP), DDoS Protection, aluminiowa obudowa, obsługa obejścia VoIP
Procesor:	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11e, IEEE 802.11n, IEEE 802.3az, UPnP, IEEE 802.11r, IEEE 802.11ac Wave 2
RAM:	1 x ARM 717 MHz
Pamięć flesztowa:	256 MB DDR3 SDRAM
Wbudowane urządzenia:	256 MB
Wskaźniki statusu:	Panel LED, GPS, GLONASS, Beidou, Galileo, QZSS
Komunikacja	Status portu, zasilanie, poziom sygnału, 5 GHz, 2.4 GHz
Typ:	Bezprzewodowy modem komórkowy
Cellular Protocol:	WCDMA, FDD LTE, TDD LTE
Generacja:	3G
Maksymalna prędkość transmisji:	600 Mbps
Telefonia IP	
Protokoły VoIP:	H.323, SIP
Internet rzeczy (IoT)	
Zgodność z Internetem Przedmiotów (IoT):	Tak
Technologia połączenia sieciowego:	Bluetooth Low Energy (LE)
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	WAN / LAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 LAN: 4 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 USB 2.0: 1 x 4 pin USB Typ A 1 x DI 1 x DO Antena: 5 x SMA Antena: 3 x RP-SMA 2 (całkowity) / 2 (wolna) x Mini-SIM
Gniazda rozszerzeń:	
Antena	
Antena:	Zewnętrzna odłączalna
Ilość anten:	8
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej - 24 wat
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Antena GPS, 2 x antena Wi-Fi, antena Bluetooth, zestaw przejściówki karty SIM, 4 x antena LTE 1 x kabel sieciowy - 1.5 m
Dołączone przewody:	
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączony system operacyjny:	RutOS
Wymiary i waga	
Szerokość:	13.2 cm
Głębokość:	9.5 cm
Wysokość:	4.4 cm
Waga:	515 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.