

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/teltonika-rutx11000000-teltonika-rutx11-lte-cat6-router-dual-sim-4x-gbe-industrial-box-wifi-ble-p-183332.html>



## TELTONIKA RUTX11000000 TELTONIKA RUTX11 LTE Cat6 ROUTER, DUAL SIM, 4x GbE, Industrial Box, WiFi, BLE

Cena brutto	<b>1 387,89 zł</b>
Cena netto	<b>1 128,37 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>3750672</b>
Kod producenta	<b>RUTX11000000</b>
Kod EAN	<b>4779027312378</b>

### Opis produktu

#### Opis

Najbardziej wydajne i bogate w funkcje urządzenie w zakresie Teltonika Networking produktów. Wyposażony w Dual-SIM, 4 porty Gigabit Ethernet, dwuzakresowe AC WiFi, interfejsy Bluetooth LE i USB. RUTX11 jest wyposażony we wszystkie oprogramowanie RutOS i funkcje bezpieczeństwa. To urządzenie jest idealne do zaawansowanych aplikacji przemysłowych i korporacyjnych.

RUTX11 jest najbardziej bogaty w funkcje spośród wszystkich urządzeń z serii RUTX. Szeroka gama wewnętrznych interfejsów sprzętowych pozwala na stosowanie tego urządzenia w energochłonnych aplikacjach przemysłowych, w których szybkość i niezawodność stanowią sedno rozwiązania. Ponadto Bluetooth LE umożliwia bezpośrednie podłączenie czujników do routera, co minimalizuje ogólny ekosystem rozwiązań.

Produkt:

Nazwa:

TELTONIKA RUTX11000000 TELTONIKA RUTX11 LTE Cat6  
ROUTER, DUAL SIM, 4x GbE, Industrial Box, WiFi, BLE  
Teltonika RUTX11 - Router bezprzewodowy - WWAN -  
przełącznik 4-portowy - GigE, 802.11ac Wave 2 - Bluetooth 4.0,  
802.11a/b/g/n/ac Wave 2 - montowany na szynie DIN  
4779027312378  
24 miesiące

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

Technologia podłączenia:

Protokół komunikacyjny danych:

Router bezprzewodowy - przełącznik 4-portowy (zintegrowany)  
Montowany na szynie DIN  
Bezprzewodowa, przewodowa  
Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE  
802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Bluetooth 4.0, IEEE  
802.11ac Wave 2  
TCP/IP, UDP/IP, NTP, ICMP/IP, IPSec, PPPoE, ARP, SMTP, DHCP,  
DNS

Protokół warstwy Sieci / Transportu:

Protokół routingu:

Protokół zdalnego zarządzania:

Algorytm kodowania:

Metoda identyfikacji:

Cechy:

Statyczne trasowanie IP  
SNMP, Telnet, HTTP, HTTPS, SSH, JSON-RPC, NTP  
TLS, SSL 3.0  
Secure Shell (SSH), certyfikaty X.509

Zgodność z normami:

Ochrona firewall, obsługa NAT, obsługa VPN, równoważenie  
obciążenia, obsługa VLAN, automatyczna funkcja uplink (auto  
MDI/MDI-X), obsługa IPv6, możliwość aktualizacji firmwaru,  
technologia 2T2R MIMO, obsługa IPv4, zdalnego sterowania SMS,  
technologia MU-MIMO, Web Filtering, automated failover  
IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE

---

Procesor:	802.11n, IEEE 802.3az, UPnP, Bluetooth 4.0, IEEE 802.11ac Wave 2
RAM:	1 x ARM Cortex-A7 717 MHz
Pamięć flashowa:	256 MB DDR3 SDRAM
Wbudowane urządzenia:	256 MB
Wskaźniki statusu:	Panel LED, GPS
Komunikacja	Status portu, zasilanie, poziom sygnału, WAN, status SIM, Wi-Fi, typ sieci komórkowej
Typ:	Bezprzewodowy modem komórkowy
Cellular Protocol:	WCDMA, HSPA, LTE, DC-HSDPA
Maksymalna prędkość transmisji:	300 Mbps
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	LAN: 3 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 WAN / LAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 Antena: 3 x SMA Antena: 3 x RP-SMA USB: 1 x 4 pin USB Typ A 2 (całkowity) / 2 (wolna) x SIM
Gniazda rozszerzeń:	
Antena	
Antena:	Zewnętrzna odłączalna
Ilość anten:	6
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej
Zużycie energii w trybie aktywności:	18 wat
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Antena GPS, 2 x antena Wi-Fi, 2 x antena LTE, antena Bluetooth
Dołączone przewody:	1 x kabel sieciowy - 1.5 m
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączony system operacyjny:	RutOS
Wymiary i waga	
Szerokość:	11.5 cm
Głębokość:	9.5 cm
Wysokość:	4.4 cm
Waga:	465 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.