

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/router-rut301-teltonika-p-1236.html>

ROUTER RUT301 Teltonika



Cena	349,62 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	RUT301
Kod EAN	4779051840786

Opis produktu

Porty LAN: 4 x 10 / 100 Mbps ; Interfejs WAN: 1 x 10 / 100 Mbps ; Port USB: USB 2.0 ; Interfejs do zarządzania: Przeglądarka www, aplikacja Teltonika RMS ; Wybrane cechy: Wsparcie dla technologii VoIP, Współpraca z systemami IoT (Internet of Things), 2 wejścia / wyjścia cyfrowe, 4-pinowe przemysłowe gniazdo zasilania, Szeroki zakres obsługiwanych napięć zasilania ;

Router RUT301 to jeden z najbardziej ekonomicznych przemysłowych routerów Ethernet na rynku IoT, zapewniający niezawodną łączność sieciową i zaawansowane funkcje bezpieczeństwa. Urządzenie wyposażone jest w 5 portów Ethernet, 2 konfigurowalne cyfrowe wejścia/wyjścia i port USB 2.0, co zapewnia kompatybilność z maszynami przemysłowymi, urządzeniami korporacyjnymi lub sprzętem handlowym.

Ruterem zarządza system operacyjny RutOS i obsługuje protokoły przemysłowe, takie jak Modbus, DLMS, DNP3, OPC UA, a także jest kompatybilny z systemem zarządzania RMS umożliwiając wydajne zdalne i lokalne zarządzanie urządzeniem Do zarządzania dedykowana jest aplikacja **Teltonika RMS**

Router Teltonika RUT301 posiada 4-pinowe przemysłowe gniazdo zasilania oraz obsługuje szeroki zakres napięć zasilania

Porty LAN:	4 x 10 / 100 Mbps
Interfejs WAN:	1 x 10 / 100 Mbps
Kontrolki LED:	Power, WAN, LAN
Port USB:	USB 2.0
Serwer DHCP:	
DDNS:	Współpraca > 25
Zabezpieczenia:	Uwierzytelnianie oparte o standard IEEE 802.1x oraz Radius filtrowanie adresów MAC Firewall Ochrona przed atakami DDOS, SYN, SSH, HTTP/HTTPS Biała lista / Czarna lista
Interfejs do zarządzania:	Przeglądarka www, aplikacja Teltonika RMS
Domyślny adres IP:	192.168.1.1
System operacyjny:	RutOS (Linux OS based)
Aktualizacja firmware:	
Wybrane cechy:	Zgodność z protokołem Modbus, DLMS, DNP3, OPC UA Auto detekcja MDI/MDI-X - automatycznie wykrywa tryb transmisji danych

	<p>Routing statyczny / dynamiczny Wsparcie dla technologii VoIP, Podgląd topologii oraz stanu sieci Obsługa WMM (mechanizm QoS standardu 802.11e) Obsługa DHCP Relay Równoważenie obciążenia pasma Obsługa VLAN Sieci VPN: IPsec VPN, L2TP VPN, PPTP VPN, Open VPN Zgodność z protokołem MQTT SNMP v1/v2/v3/Trap Współpraca z systemami IoT (Internet of Things), Konfiguracja za pomocą aplikacji Teltonika RMS Interfejs komunikacyjny - Port USB 2.0 - możliwość podłączenia zewnętrznego dysku twardego, pamięci flash, dodatkowego modemu, drukarki, adaptera szeregowego USB 2 wejścia / wyjścia cyfrowe - możliwość ustawienia określonych warunków we/wy w celu zainicjowania zdarzenia, Przycisk RESET Wytrzymała aluminiowa obudowa Odporność na wstrząsy Zaprojektowany do zastosowań przemysłowych w szerokim zakresie temperatur. 4-pinowe przemysłowe gniazdo zasilania, Szeroki zakres obsługiwanych napięć zasilania Klasa szczelności : IP30 W zestawie kabel Ethernet CE, UKCA, FCC, WEEE</p>
Certyfikaty:	
Zasilanie:	9 ... 30 V DC
Pobór mocy:	9 V DC / 1 A (zasilacz w komplecie) ≤ 3.8 W
Temperatura pracy:	-40 °C ... 75 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	10 % ... 90 % (bez kondensacji)
Waga:	0.23 kg
Wymiary:	100 x 90 x 30 mm
Producent / Marka:	Teltonika
Gwarancja:	2 lata