

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/punkt-dostepowy-4g-lte-router-rut956-dual-sim-24nbspgzh-300nbspmbs-teltonika-p-1234.html>



## PUNKT DOSTĘPOWY 4G LTE + ROUTER RUT956 Dual SIM 2.4 GHz 300 Mb/s Teltonika

Cena	<b>1 263,68 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>RUT956</b>
Kod EAN	<b>4779051840175</b>

### Opis produktu

Zakres częstotliwości: 2.4 GHz ; Typ anteny: 2 x Antena dookólna Wi-Fi, 2 x Antena dookólna 4G LTE ; Standardy: IEEE 802.11 b/g/n, 4G, 3G, 2G, GNSS ; Wybrane cechy: Współpraca z systemami IoT (Internet of Things), Możliwość pracy jako Hotspot, Wsparcie dla technologii VoIP, 2 x Gniazdo SIM, Wbudowany moduł GPS/GLONASS, Port RS-232, Port RS-485, Port USB 2.0, Rozbudowany interfejs I/O ;

Bezprzewodowy router RUT956, działający zgodnie ze standardem 802.11 b/g/n, umożliwia współdzielenie łącza sieciowego przez kilku użytkowników na obszarach objętych sygnałem 3G/4G

Zakres częstotliwości:	2.4 GHz
Typ anteny:	2 x Antena dookólna Wi-Fi - 3 dBi (złącze SMA) , 2 x Antena dookólna 4G LTE - 4 dBi (złącze SMA-RP) 1 x Antena dookólna GPS (złącze SMA)
Standardy:	IEEE 802.11 b/g/n, 4G, 3G, 2G, GNSS
Prędkość transmisji:	11n : 300 Mb/s 11g : 54 Mb/s 11b : 11 Mb/s LTE : 150 / 42 / 0.236 Mb/s (4G / 3G / 2G)
Porty LAN:	1 x 10/100 Mbps - WAN 3 x 10/100 Mbps - LAN
Moc nadajnika:	≤ 20 dBm @ 2.4 GHz ≤ 23 dBm @ 4G LTE ≤ 24 dBm @ 3G WCDMA ≤ 33 dBm @ 2G GSM
Kontrolki LED:	Power, WAN, 3 x LAN, LTE, Wskaźnik sygnału
Typ sieci:	4G, 3G, 2G
LTE:	
QSS:	
WDS:	
Serwer DHCP:	
Zabezpieczenia:	WPA2-Enterprise - PEAP WPA2-PSK

	<p>WEP WPA-EAP WPA-PSK AES-CCMP TKIP</p> <p>Tryby automatycznego szyfrowania Separacja klienta ukrycie SSID filtrowanie adresów MAC</p>
Interfejs do zarządzania:	Przeglądarka www, aplikacja Teltonika RMS, SMS, Port RS-232, Port RS-485
Wybrane cechy:	<p>Współpraca z systemami IoT (Internet of Things), Możliwość pracy jako Hotspot, Wsparcie dla technologii VoIP, 2 x Gniazdo SIM, Obsługa DHCP Relay lista klientów DHCP Routing statyczny / dynamiczny Obsługa VPN Domyślny adres : 192.168.1.1 Konfiguracja za pomocą aplikacji Teltonika RMS Kopia zapasowa połączenia WAN - dzięki w pełni funkcjonalnemu portowi WAN / LAN można korzystać z różnych typów połączeń zapasowych, w tym modemów kablowych, światłowodowych i DSL Wbudowany moduł GPS/GLONASS, Port RS-232, Port RS-485, Port USB 2.0,</p>
Zasilanie:	Rozbudowany interfejs I/O 9 V DC / 1 A (zasilacz w komplecie) 9 ... 30 V DC
Pobór mocy:	<del>9 ... 30 V DC - Passive PoE, Zasilanie z LAN1</del> ≤ 7 W
Temperatura pracy:	-40 °C ... 75 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	10 % ... 90 % (bez kondensacji)
Waga:	0.29 kg
Wymiary:	110 x 100 x 50 mm
Producent / Marka:	Teltonika
Gwarancja:	2 lata