

Link do produktu: <https://alertkam.pl/punkt-dostepowy-dual-4g-lte-router-rutx12-dual-sim-bluetooth-ble-wi-fi-5-24ghz-5ghz-867mbs-teltonika-p-12825.html>



PUNKT DOSTĘPOWY DUAL 4G LTE +ROUTER RUTX12 Dual SIM Bluetooth BLE, Wi- Fi 5, 2.4 GHz, 5 GHz, 867 Mb/s Teltonika

Cena brutto	2 991,78 zł
Cena netto	2 432,34 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 dni
Numer katalogowy	RUTX12
Kod EAN	4779027312743
Producent	Teltonika

Opis produktu

Bezprzewodowy router RUTX12, działający zgodnie ze standardem IEEE 802.11 ac/b/g/n, umożliwia współdzielenie łącza sieciowego przez kilku użytkowników na obszarach objętych sygnałem 3G/4G. Router RUTX12 rozgłasza 2 oddzielne sieci bezprzewodowe, w paśmie 5 GHz oraz w paśmie 2.4 GHz o maksymalnej prędkości 867 Mb/s. Dwa jednocześnie działające modemy LTE Cat. 6 zapewniają prędkość do 600 Mb/s z funkcją równoważenia obciążenia. Urządzenie wyposażone jest w 5 portów Ethernet (4 x LAN + WAN), 1 konfigurowalne cyfrowe wejście/wyjście, port USB, interfejs komunikacyjny Bluetooth, 2 sloty na karty SIM oraz złącza do anten LTE, WiFi, Bluetooth oraz GNSS (Globalnych Systemów Nawigacji Satelitarnej). Urządzenie jest zgodne z technologią IoT (Internet rzeczy).

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 RUTX12 posiada 4-pinowe przemysłowe gniazdo zasilania oraz obsługuje szeroki zakres napięć zasilania

Zakres częstotliwości:	WiFi : 2.4 GHz (2.400 ... 2.500 GHz), 5 GHz (5.150 ... 5.850 GHz) ,
	LTE / GSM : 698 ... 960 MHz, 1710 ... 2690 MHz ,
	BLE 4.0 : 2.4 GHz (2.400 ... 2.500 GHz) ,
Typ anteny:	257 Antena dookólna 4G LTE - 3 dBi (złącze SMA-RP), 4 x Antena dookólna Wi-Fi - 3 dBi (złącze SMA-RP), 4 x Antena dookólna 4G LTE - 4 dBi (złącze SMA), 1 x Antena dookólna Bluetooth - 2.5 dBi (złącze SMA-RP), 1 x Antena dookólna GNSS - 28 dB (złącze SMA)
Standardy:	