



Teltonika RUTC50 | Router 5G | Wi-Fi 6, 5x RJ45 1000Mb/s, Dual SIM, IP30



link do produktu:

<https://www.batna24.com/pl/p/lte-5g/teltonika-rutc50-router-5g-wi-fi-6-5x-rj45-1000mb-s-dual-sim-ip30>

Cena: **2 922,60 zł** brutto / 2 376,10 zł netto



Producent: TELTONIKA

Nr referencyjny: DNXXGGNJNJRMLM

Cechy produktu

Typ produktu	Industrial router
Wysokość produktu	42.6 mm
Typ anteny	4x4
Diody LED	Tak
Port USB	Yes
Protokół wybierania drogi	BGP
Metoda autentyczności	Pre-shared key, digital certificates, X.509 certificates, TACACS+, Radius, IP & login attempts block, time-based login blocking, built-in random password generator
Firewall	Yes
Universal Plug and Play (UPnP)	Yes
Zabezpieczenie firewall	Port forward, traffic rules, custom rules
Szerokość produktu	130.4 mm
Głębokość produktu	103.4 mm
Standardy 4G	LTE
Typ wtyczki zasilającej	Typ E
usługa Dual SIM	Yes
Funkcja Wake-On-LAN	Yes
Pobór mocy	4.5 W
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Liczba portów USB 2.0	1
Typ interfejsu Ethernet LAN	Ethernet Gigabit

Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	5
Automatyczne MDI/MDI-X	Yes
Wielkość pamięci flash	512 MB
Zakres temperatur (eksploatacja)	-40 - 75 °C
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Yes
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP, UDP, IPv4, IPv6, ICMP, NTP, DNS, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, SSL v3, TLS, ARP, VRRP, PPP, PPPoE, UPNP, SSH, DHCP, Telnet, SMPP, SNMP, MQTT, Wake On Lan (WOL)
Przycisk reset	Yes
Dynamiczny DNS (DDNS)	Yes
Taktowanie procesora	1300 MHz
Technologia Inteligent mesh	Yes
Zarządzanie przez stronę www	No
Obsługiwane pasma 5G	6000 MHz
Protokoły VoIP	Pomocniki NAT dla protokołów H.323 i SIP- alg, umożliwiające prawidłowe trasowanie pakietów VoIP
Standard 5G	Sub6 SA/NSA
Zainstalowany system operacyjny	RutOS
MIMO	Yes
Pojemność pamięci wewnętrznej	512 MB
Zabezpieczenie DDoS	Yes
Częstotliwość Wi-Fi	Dual-band (2,4 GHz / 5 GHz)
Standardy Wi- Fi	802.11b
Przewodowa sieć LAN	Yes
Kategoria 4G LTE	20
Generacja sieci mobilnej	5G
Architektura procesora	ARM Cortex-A53
Gniazdo karty SIM	Yes
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Producent procesora	MediaTek
Rodzaj zasilania	DC
Procesor wbudowany	Yes
Konstrukcja anteny	External
Kolor produktu	Czarny
Typ pamięci wewnętrznej	DDR3
Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT)	Yes
Obsługa DMZ	Yes
Filtrowanie adresów IP	Yes
Filtrowanie adresów MAC	Yes
SMS	Yes
Ethernet WAN	Yes
Przekierowanie portów	Yes
Trasa statyczna	Yes
WLAN wskaźnik przesyłu danych (max)	2402 Mb/s
Rodzaj wtyku anteny	SMA
Klient DHCP	Yes

Serwer DHCP	Yes
Połączenie USB 3G/4G	No
DSL WAN	No
Waga produktu	452 g

Opis produktu

Teltonika RUTC50 - zaawansowany router przemysłowy 5G, który zapewnia niezawodną i szybką łączność w różnych warunkach przemysłowych

Dzięki obsłudze Wi-Fi 6, router oferuje wyjątkową wydajność i prędkości, co pozwala na płynne przesyłanie dużych ilości danych. **Dual SIM** zapewnia stabilność połączenia, a **pięć portów Gigabit Ethernet** umożliwia podłączenie wielu urządzeń sieciowych jednocześnie.



Najnowocześniejsza technologia 5G

Router Teltonika RUTC50 obsługuje **najnowszą technologię 5G**, co gwarantuje wysoką przepustowość i niskie opóźnienia. Idealny do zastosowań przemysłowych, gdzie szybka i stabilna łączność jest kluczowa. Dzięki 5G, router może przesyłać duże ilości danych w krótkim czasie, co sprawia, że jest idealnym rozwiązaniem dla wymagających aplikacji.



Wi-Fi 6 i Dual SIM

Wyposażony w technologię [Wi-Fi 6](#), Teltonika RUTC50 zapewnia **wyższą prędkość i większą wydajność sieci bezprzewodowej**. Dual SIM zapewnia niezawodność połączenia, umożliwiając automatyczne przełączanie między operatorami w przypadku awarii jednego z nich. To sprawia, że router jest doskonały do zastosowań w miejscach, gdzie stabilność połączenia jest kluczowa.



Wszechstronność i łatwość zarządzania

Teltonika RUT50 posiada pięć portów Gigabit Ethernet, co umożliwia podłączenie wielu urządzeń sieciowych. Router oferuje także zaawansowane funkcje zarządzania siecią, takie jak filtrowanie adresów IP i MAC, dynamiczny DNS, firewall, oraz obsługę VPN. Dzięki temu można łatwo **dostosować konfigurację sieci do specyficznych potrzeb**.