

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/teltonika-rutc50-router-bezprzewodowy-gigabit-ethernet-dual-band-2-4-ghz-5-ghz-5g-czarny-p-174562.html>



Teltonika RUTC50 router bezprzewodowy Gigabit Ethernet Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) 5G Czarny

Cena	3 450,94 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCREKIW
Kod producenta	RUTC5020B000
Kod EAN	4779051841516

Opis produktu

- **Producent procesora:** MediaTek
- **Typ pamięci RAM:** DDR3
- **Taktowanie procesora:** 1300 MHz
- **Architektura procesora:** ARM Cortex-A53
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Zainstalowany system operacyjny:** RutOS
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 512 MB
- **Wielkość pamięci flash:** 512 MB
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Typ produktu:** Router przemysłowy
- **Pobór mocy:** 4,5 W
- **Rodzaj zasilania:** DC
- **Typ wtyczki zasilającej:** Typu E
- **Szerokość produktu:** 130,4 mm
- **Waga produktu:** 452 g
- **Wysokość produktu:** 42,6 mm
- **Głębokość produktu:** 103,4 mm
- **Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT):** Tak
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Firewall:** Tak
- **Obsługa DMZ:** Tak
- **Filtrowanie adresów IP:** Tak
- **Zabezpieczenie firewall:** Port forward, traffic rules, custom rules
- **Zabezpieczenie DDoS:** Tak
- **MIMO:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Nie
- **Funkcja Wake-On-LAN:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Technologia Intelligent mesh:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 75 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Gigabit Ethernet
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u
- **Przekierowanie portów:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Trasa statyczna:** Tak

-
- **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak
 - **Przewodowa sieć LAN:** Tak
 - **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax)
 - **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)
 - **WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):** 2402 Mbit/s
 - **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
 - **Klient DHCP:** Tak
 - **Universal Plug and Play (UPnP):** Tak
 - **Protokoły VoIP:** H.323 and SIP-alg protocol NAT helpers, allowing proper routing of VoIP packets
 - **Protokół wybierania drogi:** RIP-1, RIP-2, NHRP, OSPFv2, EIGRP, BGP
 - **Serwer DHCP:** Tak
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 5
 - **Liczba portów USB 2.0:** 1
 - **Port USB:** Tak
 - **Typ anteny:** 4x4
 - **Rodzaj wtyku anteny:** SMA
 - **Konstrukcja anteny:** Zewnętrzny
 - **Ethernet WAN:** Tak
 - **Gniazdo karty SIM:** Tak
 - **Połączenie USB 3G/4G:** Nie
 - **DSL WAN:** Nie
 - **usługa Dual SIM:** Tak
 - **SMS:** Tak
 - **Generacja sieci mobilnej:** 5G
 - **Standardy 4G:** LTE
 - **Standard 5G:** Sub6 SA/NSA
 - **Kategoria 4G LTE:** 20
 - **Obsługiwane pasma 5G:** 6000 MHz
 - **Ostrzeżenia:** Nie demontować urządzenia samodzielnie, grozi to porażeniem prądem., Nie narażać urządzenia na działanie wody lub wilgoci., Nie wystawiać urządzenia na skrajne temperatury.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Producent procesora:** MediaTek
- **Typ pamięci RAM:** DDR3
- **Taktowanie procesora:** 1300 MHz
- **Architektura procesora:** ARM Cortex-A53
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Zainstalowany system operacyjny:** RutOS
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 512 MB
- **Wielkość pamięci flash:** 512 MB

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Typ produktu:** Router przemysłowy

Moc:

- **Pobór mocy:** 4,5 W
- **Rodzaj zasilania:** DC
- **Typ wtyczki zasilającej:** Typu E

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 130,4 mm
- **Waga produktu:** 452 g
- **Wysokość produktu:** 42,6 mm
- **Głębokość produktu:** 103,4 mm

Ochrona:

- **Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT):** Tak
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Firewall:** Tak

-
- **Obsługa DMZ:** Tak
 - **Filtrowanie adresów IP:** Tak
 - **Zabezpieczenie firewall:** Port forward, traffic rules, custom rules
 - **Zabezpieczenie DDoS:** Tak

Cechy zarządzania:

- **MIMO:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Nie
- **Funkcja Wake-On-LAN:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Technologia Inteligent mesh:** Tak

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 75 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%

Sieć:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Gigabit Ethernet
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u
- **Przekierowanie portów:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Trasa statyczna:** Tak
- **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

Funkcje bezprzewodowej sieci LAN:

- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax)
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):** 2402 Mbit/s
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)

Protokoły:

- **Klient DHCP:** Tak
- **Universal Plug and Play (UPnP):** Tak
- **Protokoły VoIP:** H.323 and SIP-alg protocol NAT helpers, allowing proper routing of VoIP packets
- **Protokół wybierania drogi:** RIP-1, RIP-2, NHRP, OSPFv2, EIGRP, BGP
- **Serwer DHCP:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 5
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Port USB:** Tak

Antena:

- **Typ anteny:** 4x4
- **Rodzaj wtyku anteny:** SMA
- **Konstrukcja anteny:** Zewnętrzny

Połączenie WAN:

- **Ethernet WAN:** Tak
- **Gniazdo karty SIM:** Tak
- **Połączenie USB 3G/4G:** Nie
- **DSL WAN:** Nie

Sieć komórkowa:

- **usługa Dual SIM:** Tak
- **SMS:** Tak

-
- **Generacja sieci mobilnej:** 5G
 - **Standardy 4G:** LTE
 - **Standard 5G:** Sub6 SA/NSA
 - **Kategoria 4G LTE:** 20
 - **Obsługiwane pasma 5G:** 6000 MHz

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie demontować urządzenia samodzielnie, grozi to porażeniem prądem., Nie narażać urządzenia na działanie wody lub wilgoci., Nie wystawiać urządzenia na skrajne temperatury.