

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/teltonika-rutc50-router-bezprzewodowy-gigabit-ethernet-dual-band-2-4-ghz-5-ghz-5g-czarny-p-337355.html>



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

Cena brutto	<b>3 577,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 908,93 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCREKIW</b>
Kod producenta	<b>RUTC5020B000</b>
Kod EAN	<b>4779051841516</b>
Zabezpieczenie firewall	<b>Port forward, traffic rules, custom rules</b>
Dynamiczny DNS (DDNS)	<b>Tak</b>
Trasa statyczna	<b>Tak</b>
Ethernet WAN	<b>Tak</b>
Rodzaj wtyku anteny	<b>SMA</b>
Gniazdo karty SIM	<b>Tak</b>
Typ wtyczki zasilającej	<b>Typu E</b>
Połączenie USB 3G/4G	<b>Nie</b>
Technologia Inteligent mesh	<b>Tak</b>
Wielkość pamięci flash	<b>512 MB</b>
Kategoria 4G LTE	<b>20</b>
Klient DHCP	<b>Tak</b>
Funkcja Wake-On-LAN	<b>Tak</b>
Serwer DHCP	<b>Tak</b>
Zabezpieczenie DDoS	<b>Tak</b>
Filtrowanie adresów IP	<b>Tak</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Typ anteny	<b>4x4</b>
Zainstalowany system operacyjny	<b>RutOS</b>
Liczba portów USB 2.0	<b>1</b>
Producent procesora	<b>MediaTek</b>
Rodzaj zasilania	<b>DC</b>
Przycisk reset	<b>Tak</b>

Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Architektura procesora	<b>ARM Cortex-A53</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
SMS	<b>Tak</b>
Szerokość produktu	<b>130,4 mm</b>
Typ pamięci RAM	<b>DDR3</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>-40 - 75 °C</b>
Zarządzanie przez stronę www	<b>Nie</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>5</b>
Częstotliwość Wi-Fi	<b>Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)</b>
Standardy Wi- Fi	<b>Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 6 (802.11ax)</b>
Filtrowanie adresów MAC	<b>Tak</b>
Automatyczne MDI/MDI-X	<b>Tak</b>
MIMO	<b>Tak</b>
Firewall	<b>Tak</b>
Protokół wybierania drogi	<b>BGP, OSPFv2, EIGRP, RIP-1, RIP-2, NHRP</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Obsługiwane pasma 5G	<b>6000 MHz</b>
Typ interfejsu Ethernet LAN	<b>Gigabit Ethernet</b>
Protokoły VoIP	<b>H.323 and SIP-alg protocol NAT helpers, allowing proper routing of VoIP packets</b>
WLAN wskaźnik przesyłu danych (max)	<b>2402 Mbit/s</b>
Konstrukcja anteny	<b>Zewnętrzny</b>
Przekierowanie portów	<b>Tak</b>
Standard 5G	<b>Sub6 SA/NSA</b>
Universal Plug and Play (UPnP)	<b>Tak</b>
Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT)	<b>Tak</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s</b>
Pobór mocy	<b>4,5 W</b>
Technologia okablowania	<b>10/100/1000Base-T(X)</b>
Taktowanie procesora	<b>1300 MHz</b>
Podstawowy standard Wi-Fi	<b>Wi-Fi 6 (802.11ax)</b>
Typ produktu	<b>Router przemysłowy</b>
Procesor wbudowany	<b>Tak</b>
Port USB	<b>Tak</b>

Pojemność pamięci wewnętrznej	<b>512 MB</b>
Waga produktu	<b>452 g</b>
Generacja sieci mobilnej	<b>5G</b>
Głębokość produktu	<b>103,4 mm</b>
Standardy 4G	<b>LTE</b>
Wysokość produktu	<b>42,6 mm</b>
usługa Dual SIM	<b>Tak</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3</b>
Obsługa DMZ	<b>Tak</b>
DSL WAN	<b>Nie</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M