

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 | 3 477,99 zł |
| Cena netto | 2 827,63 zł |
| Numer katalogowy | WLONONWCREKIW |
| Kod producenta | RUTC5020B000 |
| Kod EAN | 4779051841516 |
| Podstawowy standard Wi-Fi | Wi-Fi 6 (802.11ax) |
| Obsługiwane pasma 5G | 6000 MHz |
| Zainstalowany system operacyjny | RutOS |
| Typ wtyczki zasilającej | Typu E |
| Technologia okablowania | 10/100/1000Base-T(X) |
| Protokół wybierania drogi | BGP,OSPFv2,EIGRP,RIP-1,RIP-2,N HRP |
| Przewodowa sieć lan | Tak |
| Rodzaj wtyku anteny | SMA |
| Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN | 10 Mbit/s,100 Mbit/s,1000 Mbit/s |
| MIMO | Tak |
| Standardy Wi- Fi | Wi-Fi 4 (802.11n),Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11b,802.11g,Wi-Fi 6 (802.11ax) |
| Trasa statyczna | Tak |
| Obsługa DMZ | Tak |
| Automatyczne MDI/MDI-X | Tak |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45) | 5 |
| Dynamiczny DNS (DDNS) | Tak |
| Filtrowanie adresów MAC | Tak |
| Zakres wilgotności względnej | 10 - 90% |
| Zabezpieczenie firewall | Port forward, traffic rules, custom rules |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | -40 - 75 °C |
| Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT) | Tak |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Wysokość produktu | 42,6 mm |
| Filtrowanie adresów IP | Tak |
| Szerokość produktu | 130,4 mm |
| Głębokość produktu | 103,4 mm |
| Universal Plug and Play (UPnP) | Tak |
| Diody LED | Tak |
| Serwer DHCP | Tak |
| Waga produktu | 452 g |
| Przekierowanie portów | Tak |
| Kolor produktu | Czarny |
| Klient DHCP | Tak |
| Port USB | Tak |
| WLAN wskaźnik przesyłu danych (max) | 2402 Mbit/s |
| Rodzaj zasilania | DC |
| Wielkość pamięci flash | 512 MB |
| Typ produktu | Router przemysłowy |
| Typ interfejsu Ethernet LAN | Gigabit Ethernet |
| Liczba portów USB 2.0 | 1 |
| Połączenie USB 3G/4G | Nie |
| Taktowanie procesora | 1300 MHz |
| Obsługa jakości serwisu (QoS) | Tak |
| Zarządzanie przez stronę www | Nie |
| Typ anteny | 4x4 |
| Gniazdo karty SIM | Tak |
| usługa Dual SIM | Tak |
| Pobór mocy | 4,5 W |
| Firewall | Tak |
| Ethernet WAN | Tak |
| Typ pamięci RAM | DDR3 |
| DSL WAN | Nie |
| Standardy 4G | LTE |
| Zabezpieczenie DDoS | Tak |
| Częstotliwość Wi-Fi | Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) |
| SMS | Tak |
| Standard 5G | Sub6 SA/NSA |
| Standardy komunikacyjne | IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3 |
| Generacja sieci mobilnej | 5G |

| | |
|-------------------------------|---|
| Architektura procesora | ARM Cortex-A53 |
| Funkcja Wake-On-LAN | Tak |
| Pojemność pamięci wewnętrznej | 512 MB |
| Konstrukcja anteny | Zewnętrzny |
| Przycisk reset | Tak |
| Kategoria 4G LTE | 20 |
| Procesor wbudowany | Tak |
| Protokoły VoIP | H.323 and SIP-<i>alg</i> protocol NAT helpers, allowing proper routing of VoIP packets |
| Producent procesora | MediaTek |
| Technologia Intelligent mesh | Tak |

Opis produktu

- Gwarancja: G024M