

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-rutm50-p-372685.html>BRAK
ZDJĘCIA

Router RUTM50

| | |
|--|---|
| Cena brutto | 2 552,99 zł |
| Cena netto | 2 075,60 zł |
| Numer katalogowy | KMTETL000000018 |
| Kod producenta | RUTM50300600 |
| Kod EAN | 4779051840540 |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Typ routera | xDSL |
| Architektura sieci (switche) | GigabitEthernet |
| Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja | Interfejs użytkownika sieciowego HTTP/HTTPS, status, konfiguracja, aktualizacja oprogramowania sprzętowego, interfejs wiersza poleceń, rozwiązywanie problemów, wiele serwerów dziennika zdarzeń, powiadomienia o dostępności aktualizacji oprogramowania sprzęt |
| Pasma (sieci drobne) | 5 GHz |
| Liczba anten (sieci drobne) | Nie dotyczy |
| Standardy sieciowe | 802.11ac |
| Bezpieczeństwo | 802.1x Klient kontroli dostępu do sieci oparty na portach Uwierzytelnianie Klucz współdzielony, certyfikaty cyfrowe, certyfikaty X.509, TACACS+, uwierzytelnianie użytkowników RADIUS wewnętrznych i zewnętrznych, blokowanie adresów IP i prób logowania, blokowa |
| Porty we/wy (sieciówka drobna) | 3 x 10/100/1000 Mbit/s |
| Wymagania środowiskowe | Operating temperature: -40 °C to 75 °C Operating humidity: 10% to 90% non-condensing |
| Zasilanie | Złącze: 4-pinowe przemysłowe gniazdo zasilania DC Zakres napięcia wejściowego: 950 V DC, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją, zabezpieczenie przeciwprzepięciowe >51 V DC, maks. 10 us PoE (pasywne): Możliwość zasilania przez port LAN1, niekompatybiln |

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Waga | 519 |
| Wymiary | 132 x 44.2 x 95.1 mm |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |

Opis produktu

RUTM50 to certyfikowany przez FCC router komórkowy 5G firmy Teltonika Networks dla Ameryki Północnej, oferujący ultrawysoką prędkość komórkową do 3,4 Gb/s. Ten router z dwiema kartami SIM oferuje automatyczne przełączanie awaryjne i zapasową sieć WAN oraz obsługuje architektury 5G SA i NSA. Jest również wstecznie kompatybilny z 4G (LTE Cat 19/18), co czyni go idealnym rozwiązaniem do zabezpieczania przemysłowych rozwiązań sieciowych na przyszłość.