

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

## Router RUTM50

Cena brutto	<b>2 583,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 100,80 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KMTETL000000018</b>
Kod producenta	<b>RUTM50300600</b>
Kod EAN	<b>4779051840540</b>
Zasilanie	<b>Złącze: 4-pinowe przemysłowe gniazdo zasilania DC Zakres napięcia wejściowego: 950 V DC, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją, zabezpieczenie przeciwprzepięciowe &gt;51 V DC, maks. 10 us PoE (pasywne): Możliwość zasilania przez port LAN1, niekompatybiln</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>3 x 10/100/1000 Mbit/s</b>
Standardy sieciowe	<b>802.11ac</b>
Pasma (sieci drobne)	<b>5 GHz</b>
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	<b>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</b>
Typ routera	<b>xDSL</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Wymiary	<b>132 x 44.2 x 95.1 mm</b>
Waga	<b>519</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Operating temperature: -40 °C to 75 °C Operating humidity: 10% to 90% non-condensing</b>
Bezpieczeństwo	<b>802.1xKlient kontroli dostępu do sieci oparty na portachUwierzytelnianieKlucz współdzielony, certyfikaty cyfrowe, certyfikaty X.509, TACACS+, uwierzytelnianie użytkowników RADIUS wewnętrznych i zewnętrznych, blokowanie adresów IP i prób logowania, blokowa</b>
Liczba anten (sieci drobne)	<b>Nie dotyczy</b>

---

Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

---

## 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.