

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-lte-rutm09-cat6-2xsim-1xwan-3xlan-4xgbe-gnss-p-350341.html>



Router LTE RUTM09 (Cat6),2xSIM,1xWAN,3xLAN, 4xGbE,GNSS

| | |
|--|--|
| Cena brutto | 1 202,99 zł |
| Cena netto | 978,04 zł |
| Numer katalogowy | KMTETPRBM090000 |
| Kod producenta | RUTM09000000 |
| Kod EAN | 4779051840472 |
| Porty we/wy (sieciówka drobna) | 2 x Slot karty SIM |
| Standardy sieciowe | 802.3az |
| Liczba anten (sieci drobne) | 3 |
| Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja | Web UI: Obsługa HTTP/HTTPS, status, konfiguracja, aktualizacja oprogramowania, CLI, rozwiązywanie problemów, obsługa wielu serwerów dzienników zdarzeń, powiadomienia o dostępności aktualizacji oprogramowania, dziennik zdarzeń, dziennik systemowy, dziennik |
| Karta SIM | Mini |
| Typ routera | GSM 3G/4G |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Wymiary | 115 x 44.2 x 95.1 mm |
| Zasilanie | Zakres napięcia wejściowego: 9-50 VDC, ochrona przed odwrotną polaryzacją, ochrona przed przepięciami >51 VDC, maks. 10 us. |
| Bezpieczeństwo | Uwierzytelnianie: Klucz wstępnie udostępniony, certyfikaty cyfrowe, certyfikaty X.509, TACACS+, Radius, blokowanie adresów IP i prób logowania, blokowanie logowania na podstawie czasu, wbudowany generator losowych haseł. Firewall: Możliwość włączenia wstę |
| Antena (sieci drobne) | Zewnętrzna odłączana |
| Czytnik kart pamięci | Brak |
| Oprogramowanie | RutOS (OpenWrt based Linux OS) |

| | |
|------------------------|---|
| Transmisja danych | LTE |
| Obsługa sieci Aero2 | Nie |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |
| Waga | 457 |
| Wymagania środowiskowe | Temperatura pracy: -40°C do 75°C Wilgotność robocza: 10% do 90%, bez kondensacji |

Opis produktu

RUTM09 to bezprzewodowy router 4G LTE opracowany do zastosowań wymagających wysokich prędkości komórkowych. Wyposażony jest w kategorię 6 oraz podwójne karty SIM, co umożliwia urządzeniu obsługę prędkości do 300 Mbps oraz funkcje takie jak agregacja pasm i przełączanie awaryjne (failover). Dodatkowo, RUTM09 posiada cztery gigabitowe porty RJ45 oraz funkcję GNSS, umożliwiającą śledzenie GPS dla precyzyjnego ustalania lokalizacji. Te cechy sprawiają, że RUTM09 jest doskonałym wyborem do zapewnienia nieprzerwanej łączności sieciowej w aplikacjach mobilnych lub wymagających śledzenia.