

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-rutm52-dual-5g-p-359096.html>

Router RUTM52 Dual 5G

Cena brutto	5 224,99 zł
Cena netto	4 247,96 zł
Numer katalogowy	KMTETPRBRUTM520
Kod producenta	RUTM52100000
Kod EAN	4779051842339
Transmisja danych	LTE
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Typ routera	5G
Waga	560
Gwarancja	24 mc.
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy: Od -40 °C do 75 °C Wilgotność pracy: 10% do 90%, bez kondensacji Klasa ochrony: IP30
Bezpieczeństwo	Autoryzacja Klucz wstępny (Pre-shared key) Certyfikaty cyfrowe Certyfikaty X.509 TACACS+ Uwierzytelnianie użytkowników wewnętrznych i zewnętrznych serwerów RADIUS Blokada IP i prób logowania Blokada logowania na podstawie czasu Wbudowany generator losowyc
Antena (sieci drobne)	Zewnętrzna odłączana
Pasma (sieci drobne)	Nie dotyczy
Czytnik kart pamięci	Brak
Certyfikaty	CE, UKCA, RCM, FCC, IC, EAC, UCRF, WEE
Oprogramowanie	RutOS (system operacyjny Linux oparty na OpenWrt)
Sieć LTE	900 MHz (8)
Wymiary	132 x 44.2 x 95.1 mm
Obsługa sieci Aero2	Nie
Zasilanie	Złącze 4-pinowe przemysłowe gniazdo zasilania DC Zakres napięcia wejściowego 9-50 VDC Ochrona przed odwróceniem polaryzacji Ochrona przeciwprzepięciowa >51 VDC, maks. 10 s PoE (zasilanie przez Ethernet - pasywne) Możliwość zasilania przez port LAN Niekomp

Uwaga	CE+WEEE
Porty we/wy (sieciówka drobna)	5 x 10/100/1000 Mbit/s
Standardy sieciowe	802.11v
Liczba anten (sieci drobne)	8-złączy na anteny
Standard pamięci SD / CF	Nie dotyczy
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	WEB UI Dostęp: HTTP/HTTPS Funkcje: Status urządzenia, Konfiguracja, Aktualizacja oprogramowania sprzętowego (FW), Dostęp do CLI, Narzędzia diagnostyczne, Obsługa wielu serwerów dzienników zdarzeń, Powiadomienia o dostępności aktualizacji oprogramowania, D
Karta SIM	Mini

Opis produktu

RUTM52 to przyszłościowy router 5G zaprojektowany do zastosowań krytycznych, wyposażony w dwa modemy 5G, funkcję multi-WAN oraz awaryjne przełączanie na 4G LTE Cat 20. Dzięki dwóm slotom na karty SIM, obsłudze eSIM oraz kompatybilności z architekturami SA i NSA 5G, zapewnia szybkie i nieprzerwane połączenie zarówno dziś, jak i w przyszłości. Funkcje równoważenia obciążenia, Wi-Fi 5 i pięć portów Gigabit Ethernet zwiększają wydajność, a system RutOS z protokołami przemysłowymi oraz różnorodnymi VPN-ami sprawia, że jest wszechstronny w złożonych konfiguracjach. Kompatybilny z RMS, RUTM52 to idealne rozwiązanie do bezpiecznego i efektywnego zarządzania zdalnego.