



# Router xDSL 10xGbE PoE RB5009UG+S+IN

Indeks: 292552 Producent: MIKROTIK Kod producenta: RB5009UG+S+IN

Cena: **991.97 zł**

## Opis

### Router xDSL 10xGbE PoE RB5009UG+S+IN

Producent: Mikrotik

#### Właściwości

- Model **RB5009UG+S+IN**
- Opis **RB5009UG+S+IN** Najwyższej klasy router do domowego laboratorium z interfejsem USB 3.0, 1G i 2.5G Ethernet oraz klatką 10G SFP+. Możesz zamontować cztery z tych nowych routerów w pojedynczej przestrzeni montażowej 1U w stelażu! Niespotykana moc obliczeniowa w tak małej obudowie. Płyta posiada 9 przewodowych portów i pełnowymiarowe USB 3.0. Siedem portów to Gigabit Ethernet, kolejny to 2,5 Gigabit Ethernet, a ostatni to klatka 10G SFP+. Wszystkie porty są połączone z potężnym układem przełączającym z rodziny Marvell Amethyst z linią 10 Gb/s w pełnym duplexie, prowadzącą do czterordzeniowego procesora Marvell Armada ARMv8 1,4 GHz. Zarówno procesor, jak i chip przełącznika znajdują się na spodzie płyty dzięki czemu obudowa działa jak ogromny radiator! RB5009UG+S+IN może być zasilany na 3 różne sposoby: Wejście PoE z portu Ethernet #1 Gniazdo prądu stałego 2-pinowy zacisk z boku Płyty są dostarczane z 1GB pamięci RAM DDR4 i 1GB pamięci NAND. Ta kombinacja portów i komponentów, w porównaniu z innymi naszymi produktami o podobnym współczynniku kształtu, zapewnia prawie dwukrotnie wyższą wydajność w konfiguracjach z dużym obciążeniem procesora. Za pomocą prostego zestawu akcesoriów montażowych możesz zamontować cztery z tych routerów w jednej przestrzeni montażowej 1U!
- Typ routera **xDSL**
- Architektura sieci (switch) **GigabitEthernet**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x 10Gbit SFP/SFP+**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **7 x 10/100/1000 Mbit/s**
- Standardy sieciowe **802.3at**
- Standardy sieciowe **802.3af**
- Bezpieczeństwo
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja
- Funkcje specjalne
- Zasilanie **Liczba wejść DC: 3 (gniazdo DC, PoE-IN, złącze 2-pinowe) Napięcie wejściowe gniazda DC: 24-57 V Wejście 2-pinowe Napięcie: 24-57 V Maksymalny pobór mocy: 20 W Maksymalny pobór mocy bez załączników: 14 W FAN count: Passive PoE in: 802.3af/at Napięcie wejściowe PoE: 24-57 V**
- Oprogramowanie
- Wymagania sprzętowe
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary
- Pozostałe parametry **Architektura: 64-bitowe ARM Procesor: 88F7040 Liczba rdzeni procesora: 4 Częstotliwość nominalna procesora: 350-1400 (auto) MHz Licencja RouterOS: 5 System operacyjny: RouterOS (tylko v7) Rozmiar pamięci RAM: 1 GB Rozmiar pamięci: 1 GB Typ pamięci: NAND MTBF: około 200 000 godzin w 25C Testowana temperatura otoczenia: od -40°C do 60°C**

## Parametry

Stan

Nowy

## Zdjęcia

