



Router 10G SFP + RB5009UG+S+IN

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

Cena: **973.15 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