

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-xdsl-10xgbe-poe-rb5009ug-s-in-p-262494.html>

Router xDSL 10xGbE PoE RB5009UG+S+IN



Cena brutto	831,99 zł
Cena netto	676,41 zł
Numer katalogowy	KMMKKRXC000015A
Kod producenta	RB5009UG+S+IN
Kod EAN	4752224007148
Kolor (wylczeniowy)	Czarny
Gwarancja	12 mc.
Typ routera	xDSL
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Model	RB5009UG+S+IN
Standardy sieciowe	802.3af
Porty we/wy (sieciówka drobna)	7 x 10/100/1000 Mbit/s
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 wejść
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 M

Opis produktu

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 szelaku! Nie spotykana 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!