

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	<b>803,99 zł</b>
Cena netto	<b>653,65 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KMMKKRXC000015A</b>
Kod producenta	<b>RB5009UG+S+IN</b>
Kod EAN	<b>4752224007148</b>
Zasilanie	<b>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</b>
Pozostałe parametry	<b>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</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>12 mc.</b>
Typ routera	<b>xDSL</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Standardy sieciowe	<b>802.3af</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>7 x 10/100/1000 Mbit/s</b>

### 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 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!