

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-8xsfp-1xgbe-crs309-1g-8s-in-p-264994.html>

## Przełącznik 8xSFP+ 1xGbE CRS309-1G-8S+IN



Cena brutto	<b>951,99 zł</b>
Cena netto	<b>773,98 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUMKKSS8P00003A</b>
Kod producenta	<b>CRS309-1G-8S+IN</b>
Kod EAN	<b>4752224002143</b>
Liczba portów QSFP+	<b>Brak</b>
Liczba portów PoE+	<b>Brak</b>
Liczba portów COMBO	<b>Brak</b>
Liczba portów 10/100 Mbps	<b>Brak</b>
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	<b>Brak</b>
Liczba portów SFP+	<b>8</b>
Liczba portów SFP	<b>Brak</b>
Liczba portów 10Gb	<b>Brak</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Dom i małe biuro (do 16 portów)</b>
Port konsoli	<b>Tak</b>
Klasa przełącznika	<b>Zarządzalny</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>1</b>
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	<b>200000</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>
Pobór mocy	<b>23</b>
Zasilanie	<b>Liczba wejść DC: 2 (gniazdo DC, PoE-IN) Napięcie wejściowe gniazda DC: 12-57 V Maksymalny pobór mocy: 23W Maksymalny pobór mocy bez załączników: 17W FAN count Passive PoE in 802.3af/at Napięcie wejściowe PoE: 18-57 V</b>
Wymiary	<b>272 x 191 x 44 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Architektura: 32-bitowe ARM Procesor: 98DX8208 Liczba rdzeni procesora: 2 Częstotliwość nominalna procesora: 800 MHz Licencja RouterOS: 5 System operacyjny: RouterOS/SwitchOS Rozmiar pamięci RAM: 512 MB Rozmiar pamięci: 16 MB</b>

	<b>Testowana temperatura otoczen</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	<b>Brak</b>
Gwarancja	<b>12 mc.</b>

## Opis produktu

CRS309-1G-8S+ to bardzo kompaktowy, ale wydajny przełącznik sieciowy. Posiada osiem gniazd SFP+, z których każdy obsługuje moduły do 10 Gb/s, co daje całkowitą przepustowość przełączania 162 Gb/s i całkowitą nieblokującą przepustowość 81 Gb/s.

Urządzenie posiada również dwurdzeniowy procesor 800 MHz, 512 MB pamięci RAM, port zarządzania Ethernet z wejściem zasilania PoE, port szeregowy RS232, terminal uziemiający i jest zdolne do podwójnego rozruchu (wybierz preferowany system operacyjny, RouterOS lub SwOS) .