

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	952,99 zł
Cena netto	774,79 zł
Numer katalogowy	NUMKKSS8P00003A
Kod producenta	CRS309-1G-8S+IN
Kod EAN	4752224002143
Klasa przełącznika	Zarządzalny
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	1
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	200000
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Pobór mocy	23
Zasilanie	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
Wymiary	272 x 191 x 44 mm
Pozostałe parametry	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 Testowana temperatura otoczen
Uwaga	CE+WEEE
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	Brak
Gwarancja	12 mc.
Liczba portów QSFP+	Brak
Liczba portów PoE+	Brak
Liczba portów COMBO	Brak
Liczba portów 10/100 Mbps	Brak
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	Brak

Liczba portów SFP+	8
Liczba portów SFP	Brak
Liczba portów 10Gb	Brak
Zastosowanie (switche)	Dom i małe biuro (do 16 portów)
Port konsoli	Tak

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) .