

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-1xgbe-16xsf-p-crs317-1g-16s-rm-p-264977.html>

Przełącznik 1xGbE 16xSFP+ CRS317-1G-16S+RM



Cena brutto	1 749,99 zł
Cena netto	1 422,76 zł
Numer katalogowy	NUMKKSS1600000A
Kod producenta	CRS317-1G-16S+RM
Kod EAN	4752224002167
Pobór mocy	44
Wymiary	443 x 224 x 44 mm
Pozostałe parametry	Architektura: 32-bitowe ARM Procesor: 98DX8216 Liczba rdzeni procesora: 2 Częstotliwość nominalna procesora: 800 MHz Licencja RouterOS: 6 System operacyjny: RouterOS / SwitchOS Rozmiar pamięci RAM: 1 GB Rozmiar pamięci: 16 MB Typ pamięci: FLASH MTBF: około
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+	16
Liczba portów SFP	Brak
Liczba portów 10Gb	Brak
Zastosowanie (switche)	Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)
Warstwa przełączania (switche)	L3
Port konsoli	Tak
Klasa przełącznika	Zarządzalny
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	1
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	200000
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet

Opis produktu

Nowy Cloud Router Switch 317-1G-16S+RM to zarządzalny przełącznik do montażu w szafie serwerowej z funkcjami warstwy 3, wyposażony w 16 portów SFP+ zapewniających wysoką wydajność łączności 10GbE oraz miedziany port 1GbE do zarządzania.

CRS317-1G-16S+RM jest zasilany przez układ przełączający nowej generacji, który zapewnia wydajność okablowania dla wszystkich szesnastu portów 10GbE z dowolnym rozmiarem ramki Ethernet. Nowe funkcje, takie jak sprzętowy protokół Spanning Tree i Link Aggregation (LACP), zapewniają lepszą ochronę i prawdziwie profesjonalną wydajność w wymagającej sieci.

Jednostka ma podwójne nadmiarowe zasilacze i pasywną obudowę chłodzącą w przypadku gorących środowisk dwa nadmiarowe wentylatory automatycznie utrzymają chłodzenie systemu, jeśli zajdzie taka potrzeba.