

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

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



Cena brutto	<b>1 804,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 467,47 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUMKKSS1600000A</b>
Kod producenta	<b>CRS317-1G-16S+RM</b>
Kod EAN	<b>4752224002167</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	<b>Brak</b>
Gwarancja	<b>12 mc.</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>16</b>
Liczba portów SFP	<b>Brak</b>
Liczba portów 10Gb	<b>Brak</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)</b>
Warstwa przełączania (switche)	<b>L3</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>44</b>
Wymiary	<b>443 x 224 x 44 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>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</b>

## 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 utrzymują chłodzenie systemu, jeśli zajdzie taka potrzeba.