

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-24xsfp-2xqsfp-crs326-24s-2q-rm-p-264981.html>

## Przełącznik 24xSFP+ 2xQSFP+ CRS326-24S+2Q+RM



Cena brutto	<b>2 094,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 703,24 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUMKKSS2400003A</b>
Kod producenta	<b>CRS326-24S+2Q+RM</b>
Kod EAN	<b>4752224002211</b>
Liczba portów PoE+	<b>Brak</b>
Liczba portów COMBO	<b>Brak</b>
Liczba portów 10/100 Mbps	<b>1</b>
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	<b>Brak</b>
Liczba portów SFP+	<b>24</b>
Liczba portów SFP	<b>Brak</b>
Liczba portów 10Gb	<b>Brak</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)</b>
Wentylator (switche)	<b>Tak</b>
Warstwa przełączania (switche)	<b>L3</b>
Port konsoli	<b>Tak</b>
Klasa przełącznika	<b>Zarządzalny</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>Brak</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>69</b>
Wymiary	<b>443 x 200 x 44 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Architektura: MIPSBE Procesor: QCA9531 Liczba rdzeni procesora: 1 Częstotliwość nominalna procesora: 650 MHz Licencja RouterOS: 5 System operacyjny: RouterOS lub SwitchOS Rozmiar pamięci RAM: 64 MB Rozmiar pamięci: 16 MB Typ pamięci: FLASH Testowana tempe</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Liczba portów 10/100/1000/2500	<b>Brak</b>

---

Mbps	
Gwarancja	<b>12 mc.</b>
Liczba portów QSFP+	<b>2</b>

---

## Opis produktu

Jeśli pracujesz z dużą ilością danych na przykład zapewniając dostęp do Internetu lub utrzymując ogromne centrum danych jest to idealne ulepszenie dla Twojej konfiguracji. CRS326-24S+2Q+RM to nasz pierwszy produkt z portami 40 Gbps QSFP+ zapewniającymi niezwykle szybkie i stabilne połączenie światłowodowe.

Ogólnie rzecz biorąc, ma dwa porty 40 Gb/s QSFP+ i dwadzieścia cztery porty 10 Gb/s SFP+, co zapewnia całkowitą nieblokującą przepustowość 320 Gb/s i zdolność przełączania 640 Gb/s z szybkością przekazywania 252 Mp/s z większością popularnych pakietów.

CRS326-24S+2Q+RM jest łatwy w zarządzaniu posiada pełnowymiarowy port USB do konfiguracji i podwójne zasilanie zapewniające redundancję bez nieoczekiwanych przestojów, Twoi klienci i współpracownicy będą Ci wdzięczni!

Możesz wybrać między naszym legendarnym, bogatym w funkcje RouterOS do uruchamiania lub prostszym, ale wciąż potężnym SwOS. Jeśli chcesz mieć możliwość korzystania z routingu i innych funkcji warstwy 3 w swoim CRS, użyj RouterOS.