

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	2 166,99 zł
Cena netto	1 761,78 zł
Numer katalogowy	NUMKKSS2400003A
Kod producenta	CRS326-24S+2Q+RM
Kod EAN	4752224002211
Gwarancja	12 mc.
Liczba portów QSFP+	2
Liczba portów PoE+	Brak
Liczba portów COMBO	Brak
Liczba portów 10/100 Mbps	1
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	Brak
Liczba portów SFP+	24
Liczba portów SFP	Brak
Liczba portów 10Gb	Brak
Zastosowanie (switche)	Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)
Wentylator (switche)	Tak
Warstwa przełączania (switche)	L3
Port konsoli	Tak
Klasa przełącznika	Zarządzalny
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	Brak
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	200000
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Pobór mocy	69
Wymiary	443 x 200 x 44 mm
Pozostałe parametry	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

Uwaga

CE+WEEE

Liczba portów 10/100/1000/2500
Mbps

Brak

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 przestoju, Twój 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.