

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-24xgbe-4xsfp-crs328-24p-4s-rm-p-264982.html>

## Przełącznik 24xGbE 4xSFP+ CRS328-24P-4S+RM



Cena brutto	<b>2 059,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 674,79 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUMKKSS24POE00A</b>
Kod producenta	<b>CRS328-24P-4S+RM</b>
Kod EAN	<b>4752224002228</b>
Pozostałe parametry	<b>Architektura: 32-bitowe ARM Procesor: 98DX3236 Liczba rdzeni procesora: 1 Częstotliwość nominalna procesora: 800 MHz Licencja RouterOS: 5 System operacyjny: RouterOS / SwitchOS Rozmiar pamięci RAM: 512 MB Rozmiar pamięci: 16 MB Typ pamięci: FLASH Testowan</b>
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	<b>Brak</b>
Gwarancja	<b>12 mc.</b>
Rozmiar ramki Jumbo	<b>10218</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Tak</b>
Liczba portów QSFP+	<b>Brak</b>
Liczba portów PoE+	<b>Brak</b>
Liczba portów COMBO	<b>Brak</b>
Prędkość przekazywania (Mpps)	<b>92.5</b>
Liczba portów 10/100 Mbps	<b>Brak</b>
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	<b>Brak</b>
Liczba portów SFP+	<b>4</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>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>128</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>24</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>494</b>
Wymiary	<b>443 x 300 x 44 mm</b>

## Opis produktu

CRS328-24P-4S+RM to 28 niezależnych przełączników, posiada 24 porty Gigabit Ethernet, które oferują różne opcje zasilania: pasywne PoE, niskonapięciowe PoE, 802.3af/at (Typ 1 PoE / Typ 2 PoE+ ) z automatycznym wykrywaniem. PoE-Out jest przekazywane przez piny trybu B (4,5+)(7,8-). Cztery porty SFP+ zapewniają opcje łączności do 10 Gb/s za pośrednictwem światłowodów lub modułów Ethernet (brak w zestawie).

CRS328-24P-4S+RM jest dostarczany w obudowie rack 1U z wbudowanym zasilaczem 100-240 V AC 500 W. Urządzenie pobiera do 44 W, pozostawiając gwarantowane 450 W (3x150 W na każde 8 portów Ethernet) do zasilania urządzeń PoE. Każdy port może zapewnić do 30 W mocy przy dowolnej wybranej opcji mocy wyjściowej.

Urządzenie posiada funkcję Dual boot, która pozwala na wybór pomiędzy dwoma systemami operacyjnymi - RouterOS lub SwOS. Jeśli wolisz mieć uproszczony system operacyjny z funkcjami tylko dla przełączników, użyj SwOS. Jeśli chcesz mieć możliwość korzystania z routingu i innych funkcji warstwy 3 w swoim CRS, użyj RouterOS. Możesz wybrać żądany system operacyjny z RouterOS, z SwOS lub z ustawień programu ładującego RouterBOOT. Cały zestaw funkcji ma rewolucyjną cenę, zapewniając najlepszy stosunek ceny do wydajności na rynku.