

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

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



Cena brutto	1 897,99 zł
Cena netto	1 543,08 zł
Numer katalogowy	NUMKKSS24POE00A
Kod producenta	CRS328-24P-4S+RM
Kod EAN	4752224002228
Zastosowanie (switche)	Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)
Wentylator (switche)	Tak
Warstwa przełączania (switche)	L3
Port konsoli	Tak
Klasa przełącznika	Zarządzalny
Przepustowość (switche Gbps)	128
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	24
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	200000
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Pobór mocy	494
Wymiary	443 x 300 x 44 mm
Pozostałe parametry	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
Uwaga	CE+WEEE
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	Brak
Gwarancja	12 mc.
Rozmiar ramki Jumbo	10218
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Liczba portów QSFP+	Brak
Liczba portów PoE+	Brak
Liczba portów COMBO	Brak

Prędkość przekazywania (Mpps)	92.5
Liczba portów 10/100 Mbps	Brak
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	Brak
Liczba portów SFP+	4
Liczba portów SFP	Brak
Liczba portów 10Gb	Brak

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.