

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-24xgbe-2-xsfp-crs326-24g-2s-rm-mx-p-264999.html>

Przełącznik 24xGbE 2 xSFP+CRS326-24G-2S+RM-MX



Cena brutto	754,99 zł
Cena netto	613,81 zł
Numer katalogowy	NUMKKSZ2400001A
Kod producenta	CRS326-24G-2S+RM
Kod EAN	4752224002198
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	200000
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Pobór mocy	24
Zasilanie	Liczba wejść DC: 2 (gniazdo DC, PoE-IN) Napięcie wejściowe gniazda DC: 10-30 V Maksymalny pobór mocy: 24 W FAN count: Passive PoE in: Passive PoE Napięcie wejściowe PoE: 10-30 V
Wymiary	443 x 144 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.
Liczba portów QSFP+	Brak
Liczba portów PoE+	Brak
Liczba portów COMBO	Brak
Liczba portów 10/100 Mbps	Brak
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	Brak
Liczba portów SFP+	2
Liczba portów SFP	Brak
Liczba portów 10Gb	Brak
Zastosowanie (switche)	Średnie i duże firmy (powyżej 16

	portów)
Zasilacz (switche)	Wewnętrzny
Warstwa przełączania (switche)	L3
Port konsoli	Tak
Klasa przełącznika	Zarządzalny
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	24

Opis produktu

Zasilany przez SwOS/RouterOS 24-portowy przełącznik Gigabit Ethernet z dwoma portami SFP+, łączność okablowania z kilkoma nowymi funkcjami przełączania!

Posiada funkcję podwójnego rozruchu, która pozwala wybrać preferowany system operacyjny, RouterOS lub SwOS. Jeśli wolisz mieć uproszczony system operacyjny z przełącznikami i bardziej specyficznymi funkcjami, użyj SwOS. Jeśli jesteś przyzwyczajony do Winbox i chciałbyś mieć możliwość korzystania z routingu i innych funkcji warstwy 3 na niektórych portach w swoim CRS, uruchom i używaj RouterOS. Możesz wybrać żądany system operacyjny z RouterOS, z SwOS lub z ustawień programu ładującego RouterBOOT.

Zapewnia wszystkie podstawowe funkcje przełącznika zarządzanego, a także więcej: umożliwia zarządzanie przekazywaniem między portami, stosowanie filtru MAC, konfigurowanie sieci VLAN, dublowanie ruchu, stosowanie ograniczeń przepustowości, a nawet dostosowywanie niektórych pól nagłówka MAC i IP. Klatka SFP obsługuje zarówno moduły 1,25 Gb SFP, jak i 10 Gb SFP+.