

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                         | <b>774,99 zł</b>   |
| Cena netto                          | <b>630,07 zł</b>   |
| Numer katalogowy                    | <b>NUMKKSZ2400001A</b>   |
| Kod producenta                      | <b>CRS326-24G-2S+RM</b>  |
| Kod EAN                             | <b>4752224002198</b>   |
| Liczba portów COMBO                 | <b>Brak</b>  |
| Liczba portów 10/100 Mbps           | <b>Brak</b>  |
| Liczba portów PoE (PoE + PoE+)      | <b>Brak</b>  |
| Liczba portów SFP+                  | <b>2</b>   |
| Liczba portów SFP                   | <b>Brak</b>  |
| Liczba portów 10Gb                  | <b>Brak</b>  |
| Zastosowanie (switche)              | <b>Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)</b>  |
| Zasilacz (switche)                  | <b>Wewnętrzny</b>  |
| Warstwa przełączania (switche)      | <b>L3</b>  |
| Port konsoli                        | <b>Tak</b>   |
| Klasa przełącznika                  | <b>Zarządzalny</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>24</b>  |
| Zasilanie                           | <b>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</b>   |
| Wymiary                             | <b>443 x 144 x 44 mm</b>   |
| Pozostałe parametry                 | <b>Architektura: 32-bitowe ARM<br/>Procesor: 98DX3236 Liczba rdzeni procesora: 1 Częstotliwość nominalna procesora: 800 MHz<br/>Licencja RouterOS: 5 System operacyjny: RouterOS / SwitchOS<br/>Rozmiar pamięci RAM: 512 MB<br/>Rozmiar pamięci: 16 MB Typ pamięci: FLASH Testowan</b> |

|                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| Uwaga                               | <b>CE+WEEE</b> |
| Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps | <b>Brak</b>    |
| Gwarancja                           | <b>12 mc.</b>  |
| Liczba portów QSFP+                 | <b>Brak</b>    |
| Liczba portów PoE+                  | <b>Brak</b>    |

## 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+.