

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-20sfp-4-sfp-crs328-4c-20s-4s-rm-p-264980.html>

## Przełącznik 20SFP 4 SFP+ CRS328-4C-20S-4S+RM



Cena brutto	<b>1 706,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 387,80 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUMKKSS2400002A</b>
Kod producenta	<b>CRS328-4C-20S-4S+RM</b>
Kod EAN	<b>4752224002242</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>4</b>
Prędkość przekazywania (Mpps)	<b>95.2</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>20</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>L2</b>
Port konsoli	<b>Tak</b>
Klasa przełącznika	<b>Zarządzalny</b>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>128</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>Brak</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>43</b>
Wymiary	<b>443 x 194 x 44 mm</b>

---

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**  
**Typ pamięci: FLASH Testowana**

---

## Opis produktu

CRS328-4C-20S-4S+RM to 28 niezależnych przełączników z grupą combo. To urządzenie ma dwadzieścia portów SFP, cztery porty SFP+ dla modułów 10G i cztery porty combo, gdzie możesz wybrać użycie portów SFP lub RJ45 z grupy combo. Te porty można również wybrać programowo, więc jeśli podłączyłeś wszystkie osiem kabli, możesz użyć skryptów, aby zdecydować, które cztery porty combo będą aktywne.

Urządzenie jest dostarczane w obudowie rackowej 1U z dwoma zasilaczami 100-240 V z funkcją przełączania awaryjnego. Port konsoli RJ45 jest dostępny do zarządzania i debugowania, a przycisk trybu może być dostosowany do wykonywania dowolnych poleceń RouterOS.

Urządzenie posiada funkcję Dual boot, która pozwala na wybór pomiędzy dwoma systemami operacyjnymi - RouterOS lub SwOS.