

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-48xgbe4-sfp-crs354-48p-4s-2q-rm-p-264984.html>

## Przełącznik 48xGbE4 SFP+ CRS354-48P-4S+2Q+RM

Cena brutto	<b>3 535,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 874,79 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUMKKSS48POE01A</b>
Kod producenta	<b>CRS354-48P-4S+2Q+RM</b>
Kod EAN	<b>4752224002273</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>2</b>
Liczba portów PoE+	<b>Brak</b>
Liczba portów COMBO	<b>Brak</b>
Liczba portów 10/100 Mbps	<b>1</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>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>48</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>800</b>
Zasilanie	<b>Liczba wejść AC: 1 Zakres wejścia AC: 100-240 Maksymalny pobór mocy: 800 W Maksymalny pobór mocy bez załączników: 85 W Liczba wentylatorów: 4</b>
Wymiary	<b>443 x 382 x 44 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Architektura: MIPSBE Procesor: QCA9531 Liczba rdzeni</b>

---

**procesora: 1** Częstotliwość  
**nominalna procesora: 650 MHz**  
**Licencja RouterOS: 5** System  
**operacyjny: SwOS/RouterOS**  
**(podwójny rozruch)** Rozmiar  
**pamięci RAM: 64 MB** Rozmiar  
**pamięci: 16 MB** Typ pamięci:  
**FLASH Test**

---

## Opis produktu

Jeśli szukasz pojedynczego przełącznika, który zapewni Ci przewagę nad konfiguracją sieci i zasili wszystkie niezbędne urządzenia nie szukaj dalej! Nowy CRS354-48P-4S+2Q+RM to efektywne i elastyczne rozwiązanie do montażu w szafie serwerowej do zarządzania sieciami w najbardziej wymagających środowiskach. W przeciwieństwie do wielu innych przełączników, nasze produkty są tworzone z myślą o administratorach systemu.

Ten potężny przełącznik ma 48 portów 1G RJ45 i 4 porty 10G SFP+. Dostępne są również 2 porty 40G QSFP+ do niezwykle szybkich połączeń światłowodowych lub łączenia z innymi urządzeniami 40 Gb/s. Wszystkie 48 portów Ethernet oferuje różne opcje mocy wyjściowej: pasywne PoE, niskonapięciowe PoE, 802.3af/at (typ 1 PoE / typ 2 PoE+) z automatycznym wykrywaniem, dzięki czemu ten przełącznik jest najłatwiejszym rozwiązaniem do zasilania nawet największych konfiguracji. Dołączyliśmy potężny zasilacz, który może dostarczyć 750 W mocy. Dostępny jest również specjalny wspornik ułatwiający zarządzanie kablami.

Łączna przepustowość bez blokowania wynosi 168 Gb/s, zdolność przełączania 336 Gb/s, a prędkość przesyłania danych sięga 235 Mp/s.