



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

Indeks: 158179 Producent: MIKROTIK Kod producenta: CRS354-48P-4S+2Q+RM

Cena: **4,261.88 zł**

## Opis

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

Producent: Mikrotik

#### Właściwości

- Opis **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.**
- Zastosowanie (switche) **Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)**
- Warstwa przełączania (switche) **L3**
- Architektura sieci (switche) **GigabitEthernet**
- Liczba portów 10/100 Mbps **1**
- Liczba portów 10/100/1000 Mbps **48**
- Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps **Brak**
- Liczba portów 10Gb **Brak**
- Liczba portów PoE (PoE + PoE+) **Brak**
- Liczba portów PoE+ **Brak**
- Liczba portów COMBO **Brak**
- Liczba portów SFP **Brak**
- Liczba portów SFP+ **4**
- Liczba portów QSFP+ **2**
- Port konsoli **Tak**
- VLAN
- Obsługiwane protokoły i standardy
- QoS
- Bezpieczeństwo
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja
- Funkcje L2
- Funkcje L3
- Pozostałe funkcje

- Typ obudowy **Rack (Switche/UPS)**
- Wentylator (switche) **Tak**
- Pobór mocy **800**
- Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)**200000**
- Akcesoria w zestawie
- Zasilanie **Liczba wejść AC: 1 Zakres wejścia AC: 100-240 Maksymalny pobór mocy: 800 W Maksymalny pobór mocy bez załączników: 85 W Liczba wentylatorów: 4**
- Wymiary **443 x 382 x 44 mm**
- Pozostałe parametry **Architektura: MIPSBE Procesor: QCA9531 Liczba rdzeni 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 Testowana temperatura otoczenia: -20°C do 60°C PoE Porty PoE-out: Ether1-Ether48 Wyjście PoE: 802.3af/at Maks. wyjście na port (wejście 18-30 V): 1000 mA Maks. wyjście na port (wejście 30-57 V): 570 mA Całkowity prąd wyjściowy: 27A przy 26V LUB 13,2A przy 53V Całkowita moc wyjściowa: 700W**

## Parametry

<b>Producent</b>	MikroTik
<b>EAN</b>	4752224002273
<b>Kod producenta</b>	CRS354-48P-4S+2Q+RM
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	7.6
<b>Liczba portów</b>	54
<b>Stan</b>	Nowy

## Zdjęcia

