

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-poe-przemyslowy-crs354-48p-4s-2q-rm-poe-p-23493.html>

## Switch PoE przemysłowy CRS354-48P-4S+2Q+RM POE+

Cena brutto	<b>4 076,12 zł</b>
Cena netto	<b>3 313,92 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>25908</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

MikroTik Cloud Router Switch CRS354-48P-4S+2Q+RM to długo wyczekiwany przez fanów MikroTika przełącznik z 48 portami Gigabit Ethernet z wyjściami PoE+ na każdym porcie. Switch wyposażony jest w 48x gigabitowych portów RJ45 PoE, 4x porty 10 Gb SFP+, 2x porty 40 Gb/s QSFP+ do bardzo szybkich połączeń światłowodowych lub łączenia z innymi urządzeniami 40 Gb/s, a także port Fast Ethernet 10/100 Mb/s i port konsolowy RJ45.

Na wszystkich portach Gigabit Ethernet znajduje się wyjście zasilania PoE. PoE może pracować w trzech trybach: 802.3af/at, pasywne PoE 26 V DC lub pasywne PoE 53 V DC. Zależnie od trybu, moc wyjściowa na port wynosi 26 W (26 V) lub 30 W (53 V), a prąd wyjściowy na całe urządzenie wynosi 27 A (26 V DC) lub 13,2 A (53 V). Przełącznik wyposażony jest we wbudowany zasilacz AC, a jego maksymalny pobór mocy wynosi 800 W.

Całkowita nieblokująca przepustowość CRS354-48P-4S+2Q+RM wynosi 168 Gb/s, zdolność przełączania wynosi 336 Gb/s, a szybkość przesyłania osiąga 235 Mp/s.

CRS354-48P-4S+2Q+RM to idealne rozwiązanie dla nowych lub istniejących aktywnych sieci światłowodowych, potrzebujących dostępu do Internetu lub utrzymywania ogromnego centrum danych. Doskonale sprawdzi się jako główny switch, z którego ruch przekierowywany jest do danych lokalizacji.

Obudowa została przystosowana do montażu w szafie Rack 19". Zestaw zawiera uszy rack oraz dodatkowe akcesoria ułatwiające zarządzanie okablowaniem.

Najważniejsze cechy:

- 2x sloty QSFP+ 40 Gb/s
- 4x sloty SFP+ 10 Gb/s
- 48x portów gigabitowych 10/100/1000 Mb/s z PoE+
- 1x port konsolowy RJ45, 1x port Fast Ethernet 10/100 Mb/s
- PoE może pracować w trybie 802.3af/at lub pasywnym 26 V lub 53 V DC

- maks. łączna moc wyjściowa zasilania - 750 W
- system RouterOS z licencją level 5