

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-mikrotik-crs354-48p-4s-2q-rm-53p-poe-poe-48-700w-managed-fast-gigabit-10g-p-205715.html>



## Switch Mikrotik CRS354-48P-4S+2Q+RM 53p PoE (PoE+: 48;) 700W Managed Fast/Gigabit/10G

Cena	<b>3 481,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>SWTMKRZAR0034</b>
Kod producenta	<b>CRS354-48P-4S+2Q+RM</b>
Kod EAN	<b>4752224002273</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Układ:** 1U
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Pobór mocy:** 85 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 800 W
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 443 mm
- **Głębokość produktu:** 382 mm
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L3
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 60 °C
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
- **Wielkość pamięci flash:** 16 MB
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Model procesora:** Qualcomm Atheros QCA9531
- **Typ pamięci:** Flash
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 64 MB
- **Dołączone śruby:** Tak
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Ilość portów Fast Ethernet (copper):** 1
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 4
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 48
- **Port konsoli:** RJ-45
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 48
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **QSFP + Ilość gniazd modułowych:** 2
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Power over Ethernet:** 53 V
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 48
- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że wentylacja urządzenia nie jest blokowana., Unikaj kontaktu urządzenia z cieczą., Przestrzegaj wytycznych dotyczących bezpieczeństwa prądu elektrycznego.

---

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Układ:** 1U
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak

### Moc:

- **Pobór mocy:** 85 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 800 W

### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 443 mm
- **Głębokość produktu:** 382 mm

### Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L3

### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 60 °C

### Sieć:

- **Obsługa 10G:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

### Wydajność:

- **Wielkość pamięci flash:** 16 MB
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Model procesora:** Qualcomm Atheros QCA9531
- **Typ pamięci:** Flash
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 64 MB

### Dane opakowania:

- **Dołączone śruby:** Tak
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemysłowy

### Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Fast Ethernet (copper):** 1
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 4
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 48
- **Port konsoli:** RJ-45
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 48
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **QSFP + Ilość gniazd modułowych:** 2

### Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Power over Ethernet:** 53 V
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 48

### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że wentylacja urządzenia nie jest blokowana., Unikaj kontaktu urządzenia z cieczą., Przestrzegaj wytycznych dotyczących bezpieczeństwa prądu elektrycznego.

