

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-mikrotik-crs112-8p-4s-in-12p-poe-poe-8-78w-managed-gigabit-p-205680.html>

Switch Mikrotik CRS112-8P-4S-IN 12p PoE (PoE+: 8;) 78W Managed Gigabit



Cena	761,03 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SWTMKRZAR0033
Kod producenta	CRS112-8P-4S-IN
Kod EAN	4752224002105
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Napięcie wejściowe DC:** 18 - 57 V
- **Pobór mocy (max):** 10 W
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 60 °C
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at, IEEE 802.3af
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 128 MB
- **Taktowanie procesora:** 400 MHz
- **Wielkość pamięci flash:** 16 MB
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 4
- **Złącze zasilania:** DC-in jack
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu urządzenia z cieczą., Przestrzegaj wytycznych dotyczących bezpieczeństwa prądu elektrycznego., Upewnij się, że wentylacja urządzenia nie jest blokowana.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały

Moc:

- **Napięcie wejściowe DC:** 18 - 57 V
- **Pobór mocy (max):** 10 W

Warunki pracy:

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

Sieć:

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

Wydajność:

- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 128 MB
- **Taktowanie procesora:** 400 MHz
- **Wielkość pamięci flash:** 16 MB

Dane opakowania:

- **Zasilacz sieciowy:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 4
- **Złącze zasilania:** DC-in jack

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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