

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/mikrotik-crs317-1g-16s-rm-lacza-sieciowe-zarzadzany-l3-1u-szary-p-174776.html>

Mikrotik CRS317-1G-16S+RM łącza sieciowe Zarządzany L3 1U Szary



Cena	1 919,81 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRFRM1
Kod producenta	CRS317-1G-16S+RM
Kod EAN	5902560369076

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Szary
- **Układ:** 1U
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Przycisk reset:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 110 - 240 V
- **Ilość jednostek zasilania:** 2
- **Pobór mocy (max):** 42 W
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 443 mm
- **Głębokość produktu:** 224 mm
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SNMPv2, SNMPv3
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L3
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 60 °C
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1Q
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Liczba VLANs:** 4000
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Taktowanie procesora:** 800 MHz
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Wielkość pamięci flash:** 1000 MB
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 16 MB
- **Typ pamięci:** Flash
- **Uchwyty mocowania dołączone:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 16
- **Złącze zasilania:** DC-in jack
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 1
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Nie
- **Port konsoli:** RJ-45
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Obsługa PoE:** Nie

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Szary
- **Układ:** 1U
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Przycisk reset:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Diody LED:** Tak

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 110 - 240 V
- **Ilość jednostek zasilania:** 2
- **Pobór mocy (max):** 42 W

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 443 mm
- **Głębokość produktu:** 224 mm

Ochrona:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SNMPv2, SNMPv3

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L3

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1Q
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Liczba VLANs:** 4000
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak

Wydajność:

- **Taktowanie procesora:** 800 MHz
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Wielkość pamięci flash:** 1000 MB
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 16 MB
- **Typ pamięci:** Flash

Dane opakowania:

- **Uchwyty mocowania dołączone:** Tak

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Przewodnik użytkownika:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 16
- **Złącze zasilania:** DC-in jack
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 1
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Nie

-
- **Port konsoli:** RJ-45

Dane logistyczne:

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

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie