

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/mikrotik-crs305-1g-4s-in-lacza-sieciowe-zarzadzany-gigabit-ethernet-10-100-1000-obsługa-poe-bialy-p-220171.html>



Mikrotik CRS305-1G-4S+IN łącza sieciowe Zarządzany Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE Biały

Cena	563,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCROCUE
Kod producenta	CRS305-1G-4S+IN
Kod EAN	4752224002136

Opis produktu

- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Kolor produktu:** Biały
- **Napięcie wejściowe DC:** 12 - 57 V
- **Pobór mocy (max):** 18 W
- **Pobór mocy:** 10 W
- **Szerokość produktu:** 141 mm
- **Głębokość produktu:** 115 mm
- **Wysokość produktu:** 28 mm
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 70 °C
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at, IEEE 802.3af
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 512 MB
- **Taktowanie procesora:** 800 MHz
- **Wielkość pamięci flash:** 16 MB
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 1
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 4
- **Złącze zasilania:** DC-in jack
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Obsługa PoE:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Kolor produktu:** Biały

Moc:

- **Napięcie wejściowe DC:** 12 - 57 V
- **Pobór mocy (max):** 18 W
- **Pobór mocy:** 10 W

Waga i rozmiary:

-
- **Szerokość produktu:** 141 mm
 - **Głębokość produktu:** 115 mm
 - **Wysokość produktu:** 28 mm

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Zarządzany

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 70 °C

Sieć:

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

Wydajność:

- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 512 MB
- **Taktowanie procesora:** 800 MHz
- **Wielkość pamięci flash:** 16 MB
- **Procesor wbudowany:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 1
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **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