

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/mikrotik-crs305-1g-4s-in-lacza-sieciowe-zaradzany-gigabit-ethernet-10-100-1000-obsługa-poe-bialy-p-220172.html>



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

Cena	593,78 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCREKPW
Kod producenta	1030781
Kod EAN	0708747436525

Opis produktu

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

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

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

Waga i rozmiary:

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

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Zarządzany

Warunki pracy:

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

Sieć:

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

Wydajność:

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

Porty i interfejsy:

- **Złącze zasilania:** DC-in jack
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 4
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 1

Dane logistyczne:

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

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Tak