

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/mikrotik-crs328-24p-4s-rm-lacza-sieciowe-zarzadzany-l2-l3-gigabit-ethernet-10-100-1000-obsługa-poe-1-p-174740.html>



Mikrotik CRS328-24P-4S+RM łącza sieciowe Zarządzany L2/L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE 1U Biały

Cena	2 102,94 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRFR06
Kod producenta	CRS328-24P-4S+RM
Kod EAN	5903148912530

Opis produktu

- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Układ:** 1U
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Ilość jednostek zasilania:** 2
- **Pobór mocy (max):** 44 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Szerokość produktu:** 443 mm
- **Głębokość produktu:** 300 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **IGMP snooping:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L2/L3
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 60 °C
- **Automatyczne wykrywanie:** Tak
- **Liczba VLANs:** 4000
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ad, IEEE 802.1Q
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 200000 h
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 512 MB
- **Taktowanie procesora:** 800 MHz
- **Wielkość pamięci flash:** 16 MB
- **Producent procesora:** ARM
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Protokoły zarządzające:** SNMP
- **Port konsoli:** RJ-45
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 4

-
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
 - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10218
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Prędkość przekazywania:** 95,2 Mpps
 - **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
 - **Przepustowość:** 64000 Mpps
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 128 Gbit/s
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 450 W
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Power over Ethernet:** 26 V
 - **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 24
 - **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
 - **Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE):** Passive PoE, PoE+

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Ilość jednostek zasilania:** 2
- **Pobór mocy (max):** 44 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 443 mm
- **Głębokość produktu:** 300 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm

Ochrona:

- **IGMP snooping:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L2/L3
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Automatyczne wykrywanie:** Tak
- **Liczba VLANs:** 4000
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ad, IEEE 802.1Q

Wydajność:

-
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 200000 h
 - **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 512 MB
 - **Taktowanie procesora:** 800 MHz
 - **Wielkość pamięci flash:** 16 MB
 - **Producent procesora:** ARM
 - **Procesor wbudowany:** Tak

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Zestaw do montażu haków:** Tak

Protokoły:

- **Protokoły zarządzające:** SNMP

Porty i interfejsy:

- **Port konsoli:** RJ-45
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 4
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10218
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Prędkość przekazywania:** 95,2 Mpps
- **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
- **Przepustowość:** 64000 Mpps
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 128 Gbit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 450 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Power over Ethernet:** 26 V
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 24
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE):** Passive PoE, PoE+