

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/router-mikrotik-ccr2004-1g-12s-2xs-total-ethernet-ports-13-architecture-arm-64bit-cpu-core-4-p-201832.html>



Router Mikrotik CCR2004-1G-12S+2XS Total Ethernet Ports:13; Architecture:ARM 64bit; CPU core:4

Cena	2 087,52 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ROUMKRROU0026
Kod producenta	CCR2004-1G-12S+2XS
Kod EAN	4752224000019
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Monitoring napięcia:** Tak
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 128 MB
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Monitoring temperatury:** Tak
- **Zainstalowany system operacyjny:** RouterOS
- **Kolor produktu:** Biały
- **Możliwości montowania w szelaku:** Tak
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Głębokość produktu:** 224 mm
- **Szerokość produktu:** 443 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 60 °C
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Wydajność:** 3,4 Gbit/s
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Liczba zainstalowanych modułów SFP+:** 12
- **Ilość portów SFP28:** 2
- **Ethernet WAN:** Tak
- **Generacja sieci mobilnej:** Nieobsługiwany
- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że urządzenie jest stabilnie zamontowane i wentylowane., Nie używać w wilgotnych warunkach., Nie otwierać urządzenia – grozi porażeniem prądem.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Monitoring napięcia:** Tak
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 128 MB
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Monitoring temperatury:** Tak
- **Zainstalowany system operacyjny:** RouterOS

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak

Moc:

- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V

Waga i rozmiary:

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

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Wydajność:** 3,4 Gbit/s

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Prąd przemienny

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Liczba zainstalowanych modułów SFP+:** 12
- **Ilość portów SFP28:** 2

Połączenie WAN:

- **Ethernet WAN:** Tak

Sieć komórkowa:

- **Generacja sieci mobilnej:** Nieobsługiwany

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że urządzenie jest stabilnie zamontowane i wentylowane., Nie używać w wilgotnych warunkach., Nie otwierać urządzenia – grozi porażeniem prądem.