

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/router-mikrotik-ccr2116-12g-4s-total-ethernet-ports-17-architecture-arm-64bit-cpu-core-16-p-201825.html>



Router Mikrotik CCR2116-12G-4S+ Total Ethernet Ports:17; Architecture:ARM 64bit; CPU core:16

Cena	3 536,83 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ROUMKRROU0028
Kod producenta	CCR2116-12G-4S+
Kod EAN	4752224007919
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Monitoring temperatury:** Tak
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 200000 h
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Taktowanie procesora:** 2000 MHz
- **Kolor produktu:** Biały
- **Pobór mocy:** 72 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 60 °C
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, CE
- **Liczba zainstalowanych modułów SFP+:** 4
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 13
- **DSL WAN:** Nie
- **Gniazdo karty SIM:** Nie
- **Ethernet WAN:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że urządzenie jest stabilnie zamontowane i wentylowane., Nie otwierać urządzenia – grozi porażeniem prądem., Nie używać w wilgotnych warunkach.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Monitoring temperatury:** Tak
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 200000 h
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Taktowanie procesora:** 2000 MHz

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały

Moc:

- **Pobór mocy:** 72 W

-
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, CE

Porty i interfejsy:

- **Liczba zainstalowanych modułów SFP+:** 4
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 13

Połączenie WAN:

- **DSL WAN:** Nie
- **Gniazdo karty SIM:** Nie
- **Ethernet WAN:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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