

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/mikrotik-ccr2004-1g-12s2xs-p-46056.html>

MikroTik CCR2004-1G-12S+2XS



Cena brutto	2 205 zł
Cena netto	1 793 zł
Cena poprzednia	2 646 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	CCR2004-1G-12S+2XS
Kod EAN	4752224000019
Producent	MikroTik

Opis produktu

MikroTik CCR2004-1G-12S+2XS

Pamięć ram: **4096 MB**

Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **224 mm**
- Ilość rdzeni: **4 szt.**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **1 szt.**
- Możliwość instalacji w szafach 19": **tak**
- Pamięć Flash: **128 MB**
- Pamięć RAM: **4096 MB**
- Port konsolowy: **1 szt.**
- Procesor: **1.7 GHz**
- Producent: **MikroTik**
- Przeznaczenie: **do szaf RACK 19"**
- Sloty SFP+ 10G: **12 szt.**
- Sloty SFP28 25G: **2 szt.**
- Szerokość: **443 mm**
- Typ: **zarządzalny**
- Wysokość: **44 mm**
- Zarządzalność: **tak**

MikroTik Cloud Core Router 2004-1G12S+2XS jest pierwszym modelem z drugiej serii routerów CCR. Urządzenie posiada 1 x gigabitowy port Ethernet, 12 slotów SFP+ (10 Gb/s) oraz 2 sloty SFP28 (25 Gb/s). Jest perfekcyjne do stosowania w różnych sieciach internetowych, ponieważ zapewnia dużą przepustowość oraz różne sposoby połączeń. Obudowa jest przystosowana do montażu w standardowej szafie Rack 19", zestaw zawiera uchwyty montażowe.

Procesor AL32400 wyróżnia się najwyższym taktowaniem spośród całej oferty firmy MikroTik, gdyż wyposażony jest w 4 rdzenie, każdy o taktowaniu 1700 MHz. Dzięki temu idealnie nadaje się do połączeń z wykorzystaniem jednego tunelu. W urządzeniu zastosowano również pamięć RAM, szybszą niż starsze standardy, oraz system RouterOS z licencją Level 6.

Dwa wbudowane zasilacze AC (100-240 V) redundantne mogą pracować w trybie fail-over, gdy jeden zasilacz ulegnie awarii, drugi zostaje uruchomiony. Maksymalne zużycie energii wynosi 49 W.

MikroTik CCR2004-1G-12S+2XS

