

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/mikrotik-ccr2004-1g-2xs-pcie-p-56733.html>

## Mikrotik CCR2004-1G-2XS-PCle



Cena brutto	<b>743 zł</b>
Cena netto	<b>604 zł</b>
Cena poprzednia	<b>891 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>5 Dni</b>
Kod producenta	<b>CCR2004-1G-2XS-PCle</b>
Kod EAN	<b>4752224007926</b>
Producent	<b>MikroTik</b>

### Opis produktu

**Mikrotik CCR2004-1G-2XS-PCle**

#### Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe informacje: **CPU: AL52400 | RAM: 4 GB**
- Gwarancja: **1 rok w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **170 mm**
- Interfejs: **PCI-E**
- LAN 10/100/1000 Mb/s: **1 szt.**
- Producent: **MikroTik**
- Rodzaj komunikacji: **przewodowa**
- SFP28 25 Gb/s: **2 szt.**
- Szerokość: **69 mm**
- Typ: **wewnętrzna**
- Wysokość: **18 mm**

Twoja infrastruktura sieciowa może zyskać nową jakość dzięki karcie Mikrotik CCR2004-1G-2XS-PCle. To zaawansowane rozwiązanie do montażu wewnętrznego, w gnieździe PCI-E, przekształca serwer lub stację roboczą w efektywne centrum zarządzania danymi. Zapewnia prędkość i stabilność, niezbędne w środowiskach wymagających intensywnego przetwarzania pakietów i niezawodnej łączności. Dzięki tej karcie zyskujesz możliwość sprawnego zarządzania ruchem sieciowym, co przekłada się na płynność działania Twoich kluczowych aplikacji i usług.

#### Przepustowość dla wymagających obciążeń

Uzyskaj dostęp do szybkiej transmisji danych, zdolnej sprostać najbardziej wymagającym scenariuszom. Karta sieciowa Mikrotik CCR2004-1G-2XS-PCle dysponuje dwoma portami SFP28, każdy oferujący prędkość do 25 Gb/s. Ta wysoka przepustowość jest kluczowa dla centrów danych, serwerowni i środowisk wirtualizacyjnych, gdzie każda milisekunda i każdy gigabit mają znaczenie. Dodatkowo, pojedynczy port Gigabit LAN (10/100/1000 Mb/s) umożliwia elastyczne połączenie z obecną infrastrukturą, integrując nowe możliwości z Twoją siecią.

#### Stabilna moc obliczeniowa

Wykorzystaj potencjał wydajnościowy oferowany przez Mikrotik CCR2004-1G-2XS-PCle, dzięki zaawansowanym podzespołom. Urządzenie jest wyposażone w procesor AL52400 oraz 4 GB pamięci RAM. Ta konfiguracja sprzętowa umożliwia płynne przetwarzanie złożonych operacji sieciowych, routingu i filtrowania pakietów bez zakłóceń. Zyskujesz stabilne i responsywne środowisko, które skutecznie obsługuje nawet najbardziej obciążone sieci, redukując opóźnienia i gwarantując ciągłość pracy.

#### Prosta integracja z systemami PCI-E

Ciesz się łatwością instalacji i pełną zgodnością, dzięki zastosowaniu standardowego interfejsu PCI-E. Mikrotik CCR2004-1G-2XS-PCle to wewnętrzne rozwiązanie, które dobrze współgra z architekturą współczesnych serwerów i stacji roboczych. Montaż karty w slotcie PCI-E eliminuje konieczność stosowania dodatkowych obudów czy zasilaczy, co upraszcza zarządzanie przestrzenią i okablowaniem. Umożliwia to szybką i efektywną rozbudowę Twojej sieci, bez potrzeby skomplikowanych modyfikacji.

#### Kompaktywy rozmiar dla elastycznych systemów

Zyskujesz swobodę w projektowaniu i rozbudowie Twojej infrastruktury sieciowej, dzięki przemyślanej, kompaktowej konstrukcji karty Mikrotik

---

CCR2004-1G-2XS-PCle. Mierząca 69 mm szerokości, 18 mm wysokości i 170 mm głębokości, karta bez trudu zmieści się w większości standardowych obudów serwerowych i komputerowych. Jej niewielkie wymiary pozwalają na efektywne wykorzystanie dostępnej przestrzeni, co jest szczególnie ważne w szafach rackowych i systemach o ograniczonej kubaturze.

**Mikrotik CCR2004-1G-2XS-PCle - solidne rozwiązanie dla Twojej infrastruktury**

Wybierasz solidne i stabilne rozwiązanie od producenta MikroTik, co przekłada się na pewność i sprawność działania. MikroTik CCR2004-1G-2XS-PCle, jako wewnętrzna karta sieciowa, oferuje przewodową komunikację, która charakteryzuje się stabilnością i bezpieczeństwem w profesjonalnych zastosowaniach. Połączenie wysokiej wydajności, elastyczności konfiguracji i wytrzymałej konstrukcji stanowi podstawę dla każdej zaawansowanej sieci, wspierając rozwój i skalowanie Twoich potrzeb biznesowych.

Mikrotik CCR2004-1G-2XS-PCle