



MikroTik CCR2004-1G-2XS-PCle | Karta PCIe | 2x SFP28, 1x RJ45 1000Mb/s, L6



link do produktu:

<https://www.batna24.com/pl/p/switche/mikrotik-ccr2004-1g-2xs-pcie-karta-pcie-2x-sfp-28-1x-rj45-1000mb-s-l6>

Cena: **679,59 zł** brutto / 552,51 zł netto



Producent: MIKROTIK

Nr referencyjny: DNXXGIIQPDRMMJN



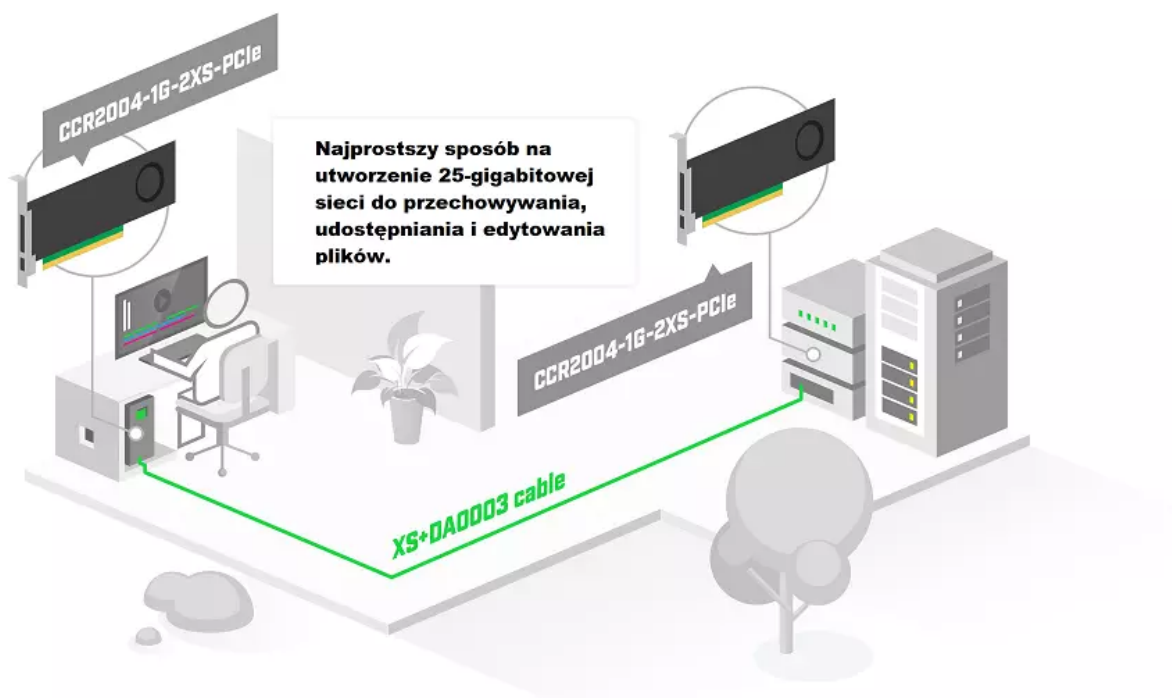
Cechy produktu

Certyfikaty	CE, EAC, ROHS
Wysokość produktu	69 mm
Szerokość produktu	170 mm
Głębokość produktu	18 mm
Technologia łączności	Przewodowy
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	200000 h
Standardowe rozwiązania komunikacyjne	Ethernet / Fiber
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Zakres temperatur (eksploatacja)	-20 - 60 °C
Złącze światłowodowe	SFP28
Liczba portów	2
Interfejs hosta	PCI Express
Wewnętrzny	Yes
Przeznaczenie	PC

Opis produktu

CCR2004-1G-2XS-PCle

Inteligentna karta sieciowa PCIe, która dodaje do serwerów pełnowartościowe funkcje routera. Inteligentny i łatwy sposób tworzenia sieci 25-gigabitowych, jeśli chcesz zaoszczędzić miejsce w serwerowni! Ten wyjątkowy produkt łączy w sobie prostą kartę **PCIe Ethernet 2x 25 Gigabit** z imponującymi możliwościami pełnoprawnego routera.



Interfejsy PCIe

Inteligentna karta sieciowa PCIe, która dodaje do serwerów pełnowartościowe funkcje routera. Inteligentny i łatwy sposób tworzenia sieci 25-gigabitowych, jeśli chcesz zaoszczędzić miejsce w serwerowni! Ten wyjątkowy produkt łączy w sobie prostą kartę **PCIe Ethernet 2x 25 Gigabit** z imponującymi możliwościami pełnoprawnego routera.



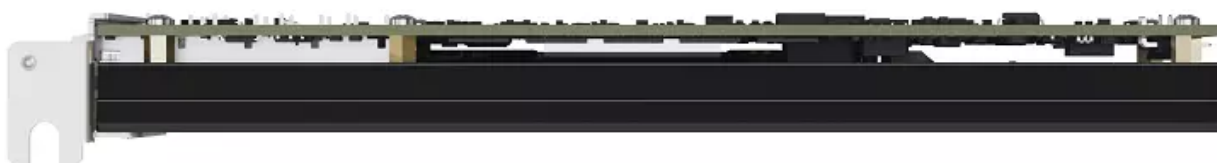
Tryb FastForward FastPath

Aby urządzenie CCR mogło pracować jako NIC, został zaimplementowany nowy tryb Passthrough. W zasadzie jest to tryb **FastForward FastPath**, który może również przekazywać statusy łącza sprzętowego.



Podzespoły, które zapewnią Ci pełną kontrolę

Dzięki **4 GB pamięci RAM, 128 MB pamięci NAND oraz wydajnemu, czterordzeniowemu, 64-bitowemu procesorowi ARMv8** urządzenie to może obsłużyć wiele zadań: zapory sieciowe, zarządzanie użytkownikami i kontrolę dostępu do domowych serwerów multimedialnych i plików, a nawet sterowanie ruchem w centrach danych - bez konieczności stosowania samodzielnego routera.



Ograniczenia, o których należy pamiętać

Ta forma ma jednak pewne ograniczenia, o których należy pamiętać. **Karta CCR** potrzebuje trochę czasu na uruchomienie się w porównaniu z konfiguracjami opartymi na układach ASIC. Jeśli system hosta zostanie uruchomiony przed kartą CCR, nie będzie ona widoczna wśród dostępnych urządzeń. Należy dodać w BIOS-ie opóźnienie inicjalizacji urządzeń PCIe po włączeniu zasilania. W przeciwnym razie konieczna będzie ponowna inicjalizacja urządzeń PCIe z poziomu systemu hosta.