

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-broadcom-57414-dual-port-1025gbe-sfp28-adapter-pcie-low-profile-v2-p-296955.html>



DELL Broadcom 57414 Dual-Port 10/25GbE SFP28 Adapter PCIe Low-Profile V2

Cena brutto	1 927,54 zł
Cena netto	1 567,11 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47307812
Kod producenta	540-BDID
Kod EAN	5397184923214

Opis produktu

Opis

Karta sieciowa Gigabit Broadcom firmy Dell idealnie nadaje się do łączenia Twojego serwera z siecią. Karta jest rozwiązaniem sprawdzonym, niezawodnym i opartym na standardach.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- Kompaktowa konstrukcja pozwala oszczędzać miejsce
- Doskonała karta do wysoko wydajnych sieci

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Typ obudowy:

Typ interfejsu (szyny):

Praca w sieci

Porty:

Technologia podłączania:

Protokół komunikacyjny danych:

Szybkość transmisji danych:

Rozszerzenie / połączenie

Interfejsy:

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Informacja o kompatybilności

Zaprojektowany dla:

DELL Broadcom 57414 Dual-Port 10/25GbE SFP28 Adapter PCIe Low-Profile V2

Broadcom 57414 - Version 2 - adapter sieciowy - PCIe niski profil - 25 Gigabit SFP28 x 2 - dla PowerEdge FC640, R450, R540, R550, R650, R6525, R740, R7425, R750, R7515, R7525, R840

5397184923214

12 miesięcy w serwisie

Adapter sieciowy

Karta wkładana do gniazda - niski profil

PCI Express

25 Gigabit SFP28 x 2

Przewodowa

25 Gigabit Ethernet

25 Gbps

2 x 25Gb Ethernet - SFP28

Gwarancja ograniczona - 1 rok

Dell PowerEdge FC640, R440, R440 Tailor Made, R450, R540, R540 Tailor Made, R550, R550E, R550S, R640, R640 Tailor Made, R650, R650xs, R650XS_E, R650XS_H, R6515, R6515 Tailor Made, R6525, R6525 Tailor Made, R740, R740 Tailor Made, R740E, R740H, R740xd, R740xd Tailor Made, R740xd2, R740xd2 Tailor Made, R7425, R7425 Tailor Made, R750, R750xs, R7515, R7515 Tailor Made, R7525, R840, R840 Tailor Made

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.