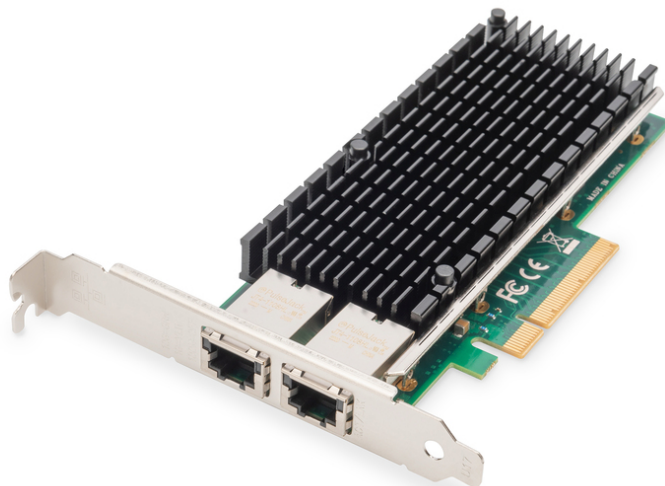


# DIGITUS Dwuportowa karta sieciowa klasy serwerowej Ethernet 10 Gbps

DN-10163  
EAN 4016032484950



## Karta sieciowa przewodowa Dual-port RJ45 10GbE PCIExpress 2.1 Low Profile

DN-10163 to karta sieciowa PCI-e 10 Gbps dwoma portami Ethernet RJ45, oparta na chipsecie INTEL X540, używana przez wielu dostawców sprzętu jako jednokładowe rozwiązanie LAN on Motherboard (LOM) do zapewnienia łączności 10 Gigabit Ethernet (10GbE) w najnowszych platformach serwerowych. Karta sieciowa 10GBASE-T ułatwia przejście na 10GbE i oferuje iSCSI, FCoE, wirtualizację oraz elastyczne partycjonowanie portów.

## Dwuportowa karta sieciowa klasy serwerowej Ethernet 10 Gbps, w zestawie z zaślepkami na slot typu low profile

- Kabel klasy CAT 6a z wtykami RJ45
- Kompatybilność wsteczna z posiadanymi sieciami 1000Base-T ułatwia przejście na standard 10 GbE
- Elastyczna wirtualizacja portów wejścia/wyjścia dla zapewnienia partycjonowania portów i funkcji Quality of Service (QoS) dla maksymalnie 64 wirtualnych portów
- Ujednoliconą sieć z LAN, iSCSI i FCoE w jednym oszczędzającym budżet rozwiązaniu CNA
- Pierwszy tego typu w branży jednokładowy dwuportowy adapter 10GBase-T ze zintegrowanym rozwiązaniem MAC + PHY
- Niezawodna i sprawdzona w praktyce technologia 10 Gigabit Ethernet stworzona przez Intel Corporation
- Protokół sieciowy/transmisji: TCP/IP, UDP/IP, IPSec, iSCS

- Zgodność z protokołem Link Aggregation Control Protocol (LACP)
- Kompatybilność ze standardami: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ad (LACP)
- Adapter z dwoma portami 10 GbE
- PCI Express v2.1, 5.0 GT/s, linie x8
- PXE, iSCSI, boot FCoE Boot
- Kompatybilność z posiadanymi sieciami 1000BASE-T ułatwia przejście na 10 GbE
- Chipset: Intel X540 BT2
- „Standardy interfejsów sieciowych warstwy fizycznej: Cat 6A 10G do maks. 100 m, Cat 6 10G do maks. 55 m Cat 5E / Cat 6 / Cat 6A 1G / 100 M do maks. 100 m”
- Obsługa Jumbo Frames: do 9,5 KB
- Wirtualizacja sieci: VMDq, PCI-SIG SR-IOV, Intel VT-c
- Zgodność ze standardem IEEE 802.3an/ab i 10G Ethernet
- Uchwyt typu Low Profile i Full Height
- Wymagania systemowe: FreeBSD, Linux, VMWare ESXi, Windows 7 / Windows Server 2012 / Windows Server 2008 / Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2016 / Windows 10/11
- Wymagania systemowe: Jedno wolne gniazdo PCI Express x 1

## Zawartość opakowania

- 1 x DN-10163 karta sieciowa PCIe
- 1 x dodatkowa zaśleпка slotu typu Low Profile
- 1 x podręcznik użytkownika
- 1 x płyta CD ze sterownikami

## Logistyka

|                                | Liczba (sztuki) | Waga (kg) | Głębokość (cm) | Szerokość (cm) | Wysokość (cm) | cm <sup>3</sup> |
|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| Zewnętrzne opakowanie zbiorcze | 20              | 5.60      | 30.00          | 28.00          | 38.00         | 31,920.00       |
| Opakowanie wewnętrzne          | 1               | 0.28      | 0.00           | 0.00           | 0.00          | 0.00            |
| Opakowanie jednostkowe         | 1               | 0.28      | 3.00           | 21.80          | 15.50         | 1,013.70        |
| Netto bez opakowania           | 1               | 0.17      | 3.00           | 21.80          | 15.50         | 1,013.70        |

Więcej zdjęć

