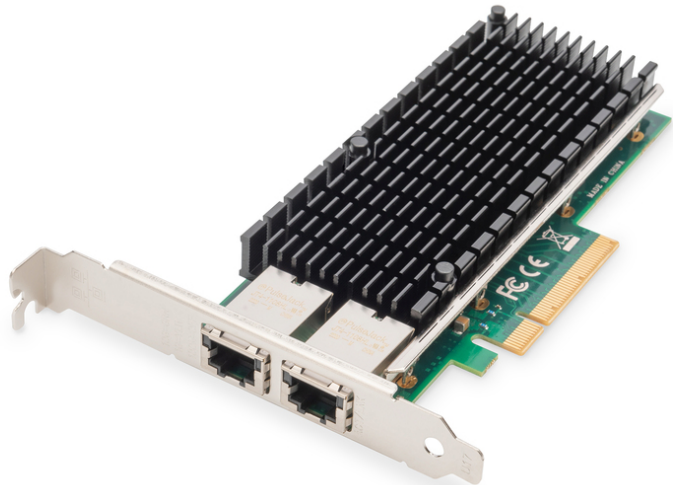


DIGITUS® Dwuportowa karta sieciowa klasy serwerowej Ethernet 10 Gbps

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
- Ujednolicona 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 x1

Zawartość opakowania

- 1 x DN-10163 karta sieciowa PCIe
- 1 x dodatkowa zaślepka 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 ³
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



Safety notes

- Przed zainstalowaniem lub wyjęciem karty sieciowej należy całkowicie wyłączyć komputer i odłączyć go od zasilania.
- Wyładowania elektrostatyczne mogą uszkodzić produkt lub komputer. Podczas instalacji produktu należy podjąć środki zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym (ESD), np. założyć antystatyczną opaskę na nadgarstek.
- Przed instalacją należy dotknąć metalowej powierzchni obudowy komputera lub innego uziemionego przedmiotu, aby uziemić wszelkie ładunki ESD przez obudowę.
- Podczas podłączania produktu do komputera nie należy używać zbyt dużej siły.
- Upewnij się, że wszystkie kable są prawidłowo podłączone, bez ich nadmiernego rozciągania lub uszkodzenia.
- Należy unikać dotykania styków produktu palcami, aby zapobiec korozji lub naładowaniu elektrostatycznemu.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com