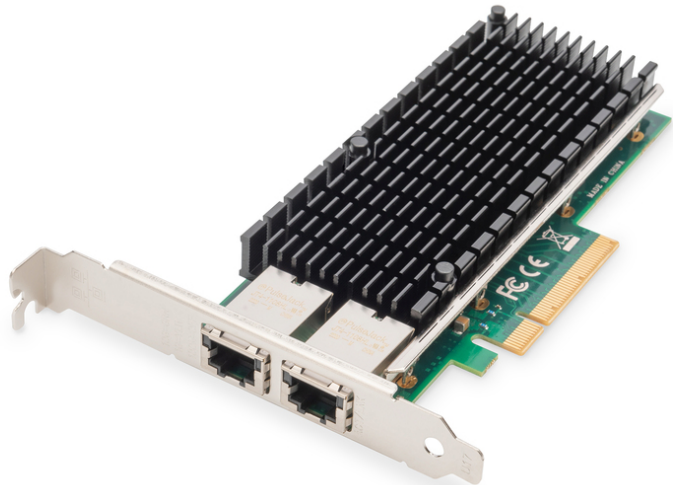


DIGITUS® Placa de rede Ethernet 10 Gigabit de 2 portas, RJ45, PCI Express, chipset Intel

DN-10163

EAN 4016032484950



Adaptador de rede de servidor Ethernet de porta dupla 10Gbps PCIe X8, Intel X540 BT2

O DN-10163 é uma placa de rede Ethernet PCI-e 10Gbps com duas portas RJ45 baseada no chipset INTEL X540, que é utilizado por muitos fornecedores como uma solução de chip único para LAN na motherboard (LOM) para fornecer 10 Gigabit Ethernet (10 GbE) nas mais recentes plataformas de servidores. O adaptador de rede 10GBASE-T simplifica a migração para 10 GbE e oferece iSCSI, FCoE, virtualização e particionamento flexível de portas.

Adaptador de servidor Ethernet de porta dupla de 10 Gbps, incluindo suportes de perfil alto e baixo

- Cablagem padrão CAT 6a com fichas RJ45
- A compatibilidade com as redes 1000Base-T existentes simplifica a transição para 10GbE
- Virtualização de E/S flexível para particionamento de portas e Qualidade de Serviço (QoS) até 64 portas virtuais
- Rede normalizada com LAN, iSCSI e FCoE num CNA económico
- O primeiro adaptador 10GBase-T de porta dupla da indústria com solução de chip único com MAC + PHY integrados
- Tecnologia 10 Gigabit Ethernet fiável e comprovada da Intel Corporation
- Protocolo de rede/transporte: TCP/IP, UDP/IP, IPSec, iSCS

- Manuseia o protocolo de controlo de agregação de ligações (LACP)
- Normas compatíveis: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ad (LACP)
- Adaptador 10GbE de porta dupla
- PCI Express v2.1, 5.0 GT/s, x8 pistas
- Arranque PXE, iSCSI, FCoE
- A compatibilidade com as redes 1000BASE-T existentes simplifica a transição para 10GbE
- Chipset: Intel X540 BT2
- "Interfaces de camada física padrão de rede: Cat-6A 10G até 100m, Cat-6 10G até 55m Cat-5E/Cat-6/Cat-6A 1G/100M até 100m"
- Suporte de Jumbo frame: Até 9,5 KB
- Virtualização de rede: VMDq, PCI-SIG SR-IOV, Intel VT-c
- Compatível com a especificação IEEE 802.3an/ab e 10G Ethernet
- Montagem de baixo perfil e altura total
- Requisitos do sistema: FreeBSD, Linux, VMWare ESXi, Win7/ Win-server2012/ Win-server2008/ Win8/Win8.1/Win-server2016/win10 / 11
- Requisitos do sistema: Uma ranhura PCI Express x1 livre

Package contents

- 1 x placa de rede PCIe DN-10163
- 1 x suporte adicional de baixo perfil
- 1 x manual do utilizador
- 1 x CD do controlador

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	5.60	30.00	28.00	38.00	31,920.00
Packaging Unit Inside	1	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.28	3.00	21.80	15.50	1,013.70
Net single without Packaging	1	0.17	2.00	15.50	12.00	0.00

More images:



Safety notes

- Switch off the computer completely and disconnect it from the power supply before installing or removing the network card.
- Static discharge can damage the product or the PC. Take measures against static discharge (ESD) when installing the product, e.g. wear an antistatic wrist strap.
- Before installation, touch the metal surface of the PC housing or another grounded object to ground any ESD charge via the housing.
- Avoid using too much force when connecting the product to the PC.
- Please ensure that any cables are connected correctly without overstretching or damaging them.
- Avoid touching the contacts of the product with your fingers to prevent corrosion or static charge.

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