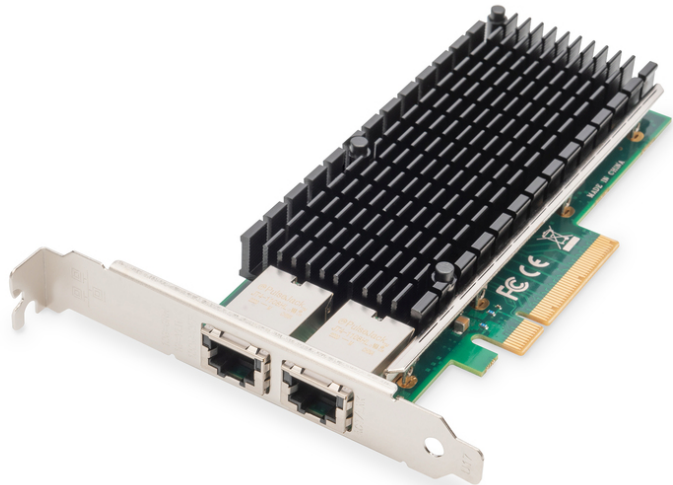


DIGITUS Adaptador de servidor 10Gbps Dual Port Ethernet

DN-10163
EAN 4016032484950



Adaptador de red 10Gbps Dual Port Ethernet servidor PCIe X8, Intel X540 BT2

DN-10163 es una tarjeta de red Ethernet PCI-e 10Gbps Dual RJ45 Port, basada en el chipset INTEL X540, que es utilizada por numerosos proveedores como solución de chip individual para LAN on Motherboard (LOM) para proporcionar 10 Gigabit Ethernet (10 GbE) en las plataformas de servidor más recientes. El adaptador de red 10GBASE-T facilita la migración a 10 GbE y ofrece iSCSI, FCoE, virtualización y partición flexible de puertos.

Adaptador de servidor 10Gbps Dual Port Ethernet

- Cableado estándar CAT-6a con conectores RJ45
- La retrocompatibilidad con redes 1000Base-T existentes facilita la transición a 10GbE
- Virtualización E/S flexible para la partición de puertos y Quality of Service (QoS) de hasta 64 puertos virtuales
- Red uniforme con LAN, iSCSI y FCoE en un CNA económico
- El primer adaptador Dual-Port-10GBase-T del mercado con una solución Single-Chip con MAC + PHY integrado
- Tecnología 10-Gigabit-Ethernet fiable y probada de Intel Corporation
- Protocolo de red/transporte: TCP/IP, UDP/IP, IPSec, iSCS
- Domina Link Aggregation Control Protocol (LACP)

- Conforme a los estándares: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ad (LACP)
- Adaptador Dual-Port-10GbE
- PCI Express v2.1, 5.0 GT/s, x8 Lanes
- PXE, iSCSI, FCoE-Boot
- La compatibilidad con redes 1000BASE-T existentes facilita la transición a 10GbE
- Chipset: Intel X540 BT2
- «Interfaces de red estándar en el nivel físico: Cat-6A 10G hasta 100 m, Cat-6 10G hasta 55 m □ Cat-5E/Cat-6/Cat-6A 1G/100M hasta 100 m"
- Compatible con Jumbo Frame: Hasta 9,5 KB
- Virtualización de red: VMDq, PCI-SIG SR-IOV, Intel VT-c
- Conforme a IEEE 802.3an/ab y especificación 10G Ethernet
- Soporte Low Profile y Full-Height
- Requisitos del sistema: FreeBSD, Linux, VMWare ESXi, Win7/ Win-server2012/ Win-server2008/ Win8/Win8.1/Win-server2016/win10 / 11
- Requisitos del sistema: Una ranura PCI Express x1 libre

Package contents

- 1 tarjeta de red PCIe DN-10163
- 1 soporte Low Profile adicional
- 1 manual del usuario
- 1 CD de controlador

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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

- Apague completamente el ordenador y desconéctelo de la red eléctrica antes de instalar o extraer la tarjeta de red.
- Las descargas estáticas pueden dañar el producto o el PC. Tome medidas contra las descargas estáticas (ESD) al instalar el producto, por ejemplo, lleve una muñequera antiestática.
- Antes de la instalación, toque la superficie metálica de la carcasa del PC u otro objeto conectado a tierra para conectar a tierra cualquier carga ESD a través de la carcasa.
- Evite utilizar demasiada fuerza al conectar el producto al PC.
- Asegúrese de que los cables están conectados correctamente, sin estirarlos en exceso ni dañarlos.
- Evite tocar los contactos del producto con los dedos para evitar la corrosión o la carga estática.

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