

DIGITUS® Placa de rede PCIe SFP 10G de porta dupla

DN-10162

EAN 4016032445197



Placa SFP+ 10G PCI Express de 2 portas suporte plano, chipset Intel JL82599ES

Com esta placa de rede de fibra ótica de 10 Gigabit, dispõe de uma solução econômica para ligar a sua estação de trabalho à rede através de um recetor SFP+ à sua escolha. Graças às duas portas, tem também a possibilidade de atingir velocidades até 20 gigabits em modo full duplex. Graças ao chipset Intel, dispõe de uma solução fiável que oferece funcionalidades como 15,5K jumbo frames, IP, TCP e UDP checksum offloading (IPv4, IPv6).

Ligue a sua estação de trabalho diretamente à sua rede de fibra ótica 10G

- Compatível com ranhuras PCIe x8 e x16
- Suporta marcação de VLAN 802.1Q

- Suporta operação full duplex de 20G
- Suporta até 15 K jumbo frames
- Suporta módulos de cobre 10G SFP+ ópticos e diretamente ligados
- Especificação PCI Express Revisão 2.0
- VLAN com etiquetas IEEE 802.1Q
- Compatível com Win 7, 8.1, 10, Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, Linux 2.6.x e posterior
- Chipset: Intel JL82599ES

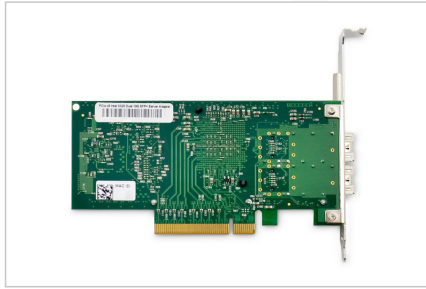
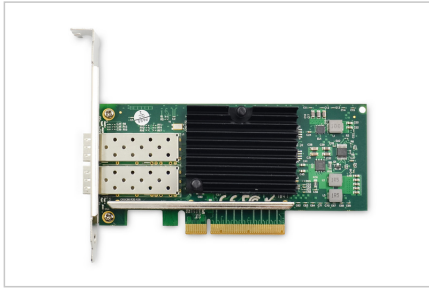
Package contents

- Mapa da rede
- Tampa de ranhura de baixo perfil
- Instruções de utilização
- CD do condutor

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	4.30	36.00	30.00	23.50	25,380.00
Packaging Unit Inside	1	0.22	21.00	14.50	3.30	1,004.85
Packaging Unit Single	1	0.22	21.00	14.50	3.30	1,004.85
Net single without Packaging	1	0.09	14.70	12.00	2.30	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 overstressing 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