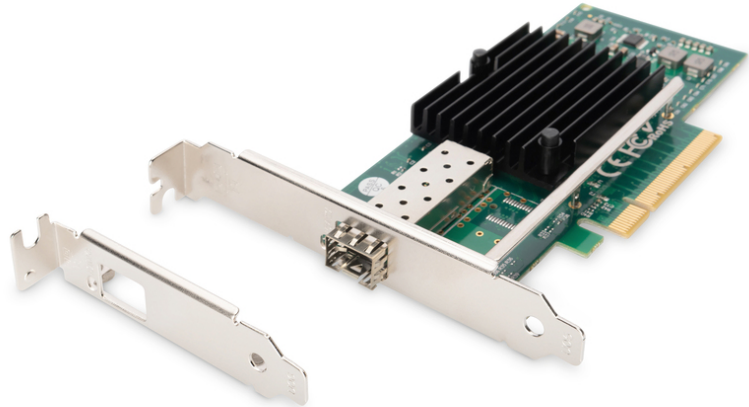


# DIGITUS® Placa de rede Ethernet 10 Gigabit de porta única, SFP, PCI Express, chipset Intel

DN-10161

EAN 4016032445180



## Placa SFP+ 10G PCI Express suporte plano, chipset Intel JL82599EN

Com esta placa de rede de fibra ótica de 10 Gigabit, dispõe de uma solução económica para ligar a sua estação de trabalho à rede através de um recetor SFP+ à sua escolha. 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 até 15,5K 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 JL82599EN

### 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)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	20	4.20	23.50	30.00	36.00	25,380.00
Packaging Unit Inside	1	0.21	21.00	14.50	3.30	1,004.85
Packaging Unit Single	1	0.21	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 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](mailto:info@assmann.com)