

# DIGITUS Cartão de rede Gigabit SFP PCI Express

**DN-10160**  
**EAN 4016032392019**



**SFP Gigabit Ethernet PCI Express Card 32-bit, low profile bracket, Intel WGI210 chipset**

Com a placa de rede PCI Express LWL gigabit Digitus, pode usar um PC baseado em para se ligar diretamente a uma rede LWL utilizando assim um SFP Gigabit à sua escolha.

**Use a tecnologia moderna de fibra ótica para ligar o seu PC à rede**

- Suporta Auto-negociação Full/Half-duplex, Auto-MDI/MDIX
- Suporta Identificação IEEE 802.1Q VLAN
- Suporta rede 1000 Mbps com reconhecimento e definições automáticos
- Função Layer 2: Controlo de fluxo IEEE 802.3x - IEEE 802.1Q VLAN
- Porta SFP suporta os seguintes módulos: MiniGBic 1000SX Multimodo, 1000LX Modo único, 1000BX Modo único WDM

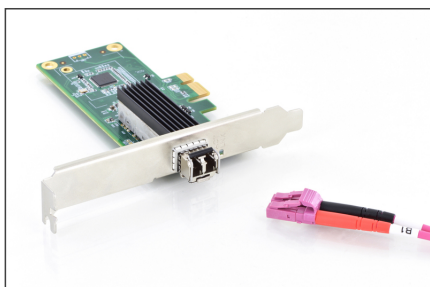
- Placa de circuito integrado Intel - garante uma qualidade melhor e mais eficaz
- Dissipador de calor integrado para estabilizar a temperatura do módulo SFP
- Suporta Protocolo IPv4, IPv6
- Suporta Frames 9k Jumbo
- Marca
- Temperatura de funcionamento: 0°C - 55°C
- Peso: 40 g

**Package contents**

- Cartão de rede Gigabit SFP PCI Express
- Manual de instruções
- Suporte CD-ROM
- Baixo Perfil-/Suporte e meia altura

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	3.40	39.00	41.00	41.00	65,559.00
Packaging Unit Inside	1	0.09	20.00	19.00	5.50	2,090.00
Packaging Unit Single	1	0.09	20.00	19.00	5.50	2,090.00
Net single without Packaging	1	0.04	7.00	10.90	2.00	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](mailto:info@assmann.com)