

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

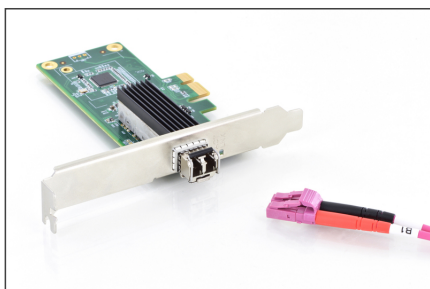
- Placa de circuito integrado Intel - garante uma qualidade melhor e mais eficaz
- Dissipador de calor integrado para estabilizar a temperatura do módulo SFP
- Suporta Protocolo IPv4, IPv6
- Suporta Frames 9k Jumbo
- Marca
- Temperatura de funcionamento: 0°C - 55°C
- Peso: 40 g

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