

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

DN-10160

EAN 4016032392019



Placa PCI Express SFP Gigabit Ethernet 32 bits, suporte de baixo perfil, chipset Intel WGI210

Com a placa de rede de fibra ótica Digitus Gigabit PCI Express, pode ligar um PC baseado em PCI Express diretamente a uma rede de fibra ótica utilizando um Gigabit SFP à sua escolha.

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

- Suporta auto-negociação full/half-duplex, auto-MDI/MDIX
- Suporta identificação de VLAN IEEE 802.1Q
- Suporta redes de 1000 Mbps com deteção e ajuste automáticos
- Função do nível 2: Controlo de fluxo IEEE 802.3x - VLAN IEEE 802.1Q
- A porta SFP suporta os seguintes módulos: MiniGBiC 1000SX Multimodo, 1000LX Monomodo, 1000BX Monomodo WDM
- Chipset Intel - garante uma qualidade óptima e eficiente

- Dissipador de calor integrado para estabilizar a temperatura do módulo SFP
- Suporta protocolos IPv4, IPv6
- Suporta 9k jumbo frames
- Compatível com Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X e Linux
- Temperatura de funcionamento: 0°C - 55°C
- Peso: 40g

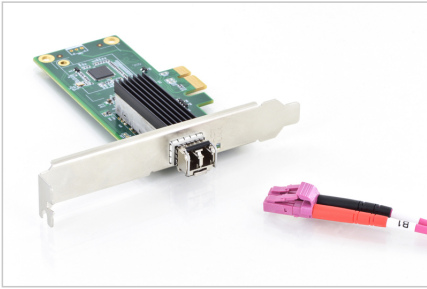
Package contents

- Placa de rede Gigabit SFP PCI Express
- Instruções de utilização
- Suporte a CD-ROM
- Placa ranhurada de baixo perfil/meia altura

Logistics

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