

# DIGITUS® Tarjeta de red Express PCI SFP Gigabit

DN-10160

EAN 4016032392019



### Tarjeta SFP Gigabit Ethernet PCI Expresscard 32 bits, soporte de perfil bajo, chipset Intel WGI210

Con la tarjeta de red de fibra Express PCI Gigabit Digitus puede utilizar un PC basado en PCI Express para conectarse directamente a una red de fibra, utilizando para ello un SFP Gigabit de su elección.

#### Utilice la tecnología moderna de fibra óptica para conectar el PC a la red

- Compatible con función de negociación dúplex completo/semi-dúplex, Auto-MDI/MDIX
- Es compatible con la identificación VLAN IEEE 802.1Q
- Admite redes de 1000 Mbps con detección y ajuste automático
- Función capa 2: Control de flujo IEEE 802.3x - IEEE 802.1Q VLAN
- Puerto SFP compatible con los siguientes módulos: Multimodo MiniGBiC 1000SX, monomodo 1000LX, monomodo WDM 1000BX

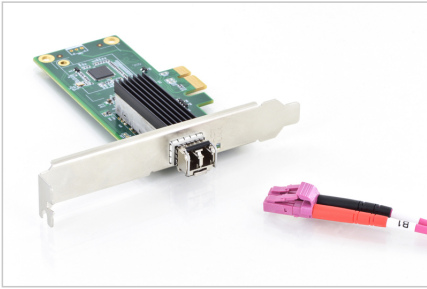
- Intel chipset - garantiza una calidad óptima y eficiente
- Disipador de calor integrado para la estabilización de la temperatura del módulo SFP
- Compatible con los protocolos IPv4, IPv6
- Compatible con marcos Jumbo de 9k
- Compatible con Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X y Linux
- Rango de temperatura de funcionamiento: 0 - 55 °C
- Peso: 40 g

#### Package contents

- Tarjeta de red Express PCI SFP Gigabit
- Instrucciones de uso
- CD-ROM de soporte
- Soporte de media altura/perfil bajo

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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**

- Apague completamente el ordenador y desconéctelo de la red eléctrica antes de instalar o extraer la tarjeta de red.
- Las descargas estáticas pueden dañar el producto o el PC. Tome medidas contra las descargas estáticas (ESD) al instalar el producto, por ejemplo, lleve una muñequera antiestática.
- Antes de la instalación, toque la superficie metálica de la carcasa del PC u otro objeto conectado a tierra para conectar a tierra cualquier carga ESD a través de la carcasa.
- Evite utilizar demasiada fuerza al conectar el producto al PC.
- Asegúrese de que los cables están conectados correctamente, sin estirarlos en exceso ni dañarlos.
- Evite tocar los contactos del producto con los dedos para evitar la corrosión o la carga estática.

**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)