

# DIGITUS Gigabit SFP PCI Express netwerkkaart

DN-10160  
EAN 4016032392019



**SFP Gigabit Ethernet PCI Express-kaart 32-bits, Laagprofielbeugel, Intel WGI210-chipset**

Met de Digitus Gigabit PCI Express LWL-netwerkkkaart kunt u een pc op basis van PCI Express rechtstreeks op een LWL-netwerk aansluiten en een Gigabit-SFP van uw keuze gebruiken.

**Gebruik moderne glasvezeltechniek om uw pc met het netwerk te verbinden**

- Ondersteunt full/half-duplex auto-afstemming, auto-MDI/MDIX
- Ondersteunt IEEE 802.1Q VLAN-identificatie
- Ondersteunt 1000 Mbps netwerken met automatische herkenning en instelling
- Layer 2 functie: IEEE 802.3x voortgangsbesturing - IEEE 802.1Q VLAN

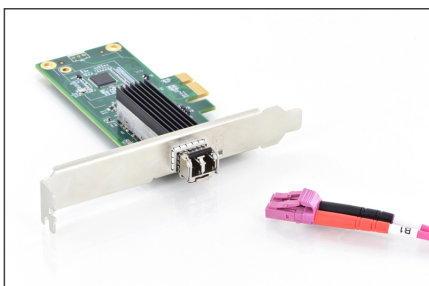
- SFP-poort ondersteunt de volgende modules: MiniGBiC 1000SX Multimode, 1000LX Singlemode, 1000BX Singlemode WDM
- Intel chipset garandeert optimale en efficiënte kwaliteit
- Geïntegreerd koelelement voor een stabiele temperatuur van de SFP-module
- Ondersteunt IPv4, IPv6 protocollen
- Ondersteunt 9k Jumbo frames
- Ondersteunt Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X en Linux
- Bedrijfstemperatuur: 0°C - 55°C
- Gewicht: 40 g

**Package contents**

- Gigabit SFP PCI Express netwerkkkaart
- Gebruiksaanwijzing
- CD-ROM voor ondersteuning
- Beugel met klein profiel

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**

- Schakel de computer volledig uit en haal de stekker uit het stopcontact voordat u de netwerkaart installeert of verwijdt.
- Statische ontlading kan het product of de pc beschadigen. Neem maatregelen tegen statische ontlading (ESD) wanneer u het product installeert, draag bijvoorbeeld een antistatische polsband.
- Raak vóór de installatie het metalen oppervlak van de pc-behuizing of een ander geaard voorwerp aan om eventuele ESD-lading via de behuizing te aarden.
- Gebruik niet te veel kracht bij het aansluiten van het product op de pc.
- Zorg ervoor dat alle kabels correct zijn aangesloten, zonder ze te ver uit te rekken of te beschadigen.
- Raak de contacten van het product niet met uw vingers aan om corrosie of statische lading te voorkomen.

**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)