

# DIGITUS Carte réseau PCI Express SFP Gigabit

DN-10160  
EAN 4016032392019



**Carte Express SFP Gigabit Ethernet PCI 32-bit, Low Profile Bracket, chipset Intel WGI210**

La carte réseau LWL PCI Express Gigabit Digitus vous permet de connecter un ordinateur de bureau PCI Express directement à un réseau LWL, en utilisant un SFP Gigabit de votre choix.

**Utilisez la technologie de la fibre optique pour connecter votre ordinateur de bureau au réseau**

- Prend en charge les modes auto-négation demi-duplex ou duplex intégral et auto-MDI/MDIX
- Prend en charge le taggage IEEE 802.1Q VLAN
- Prend en charge des réseaux de 1 000 Mbit/s avec reconnaissance et réglage automatiques
- Fonction couche 2 : Contrôle de flux IEEE 802.3x - IEEE 802.1Q VLAN
- Le port SFP prend en charge les modules suivants : MiniGBiC 1000SX multimode, 1000LX monomode, 1000BX monomode WDM

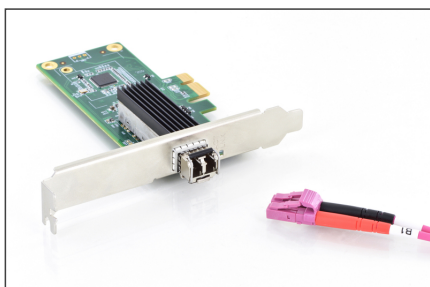
- Chipset Intel - garantit une qualité optimale et supérieure
- Intègre le dissipateur thermique pour stabiliser la température du module SFP
- Prend en charge les protocoles IPv4 et IPv6
- Prend en charge les trames Jumbo 9k
- Compatible avec Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X et Linux
- Température de fonctionnement : 0 °C à 55 °C
- Poids : 40 g

**Package contents**

- Carte réseau PCI Express SFP Gigabit
- Notice d'utilisation
- CD-ROM d'appui
- Support pour fente de profil bas / à mi-hauteur

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**

- Éteins complètement l'ordinateur et débranche-le de l'alimentation électrique avant d'installer ou de retirer la carte réseau.
- Les décharges d'électricité statique peuvent endommager le produit ou l'ordinateur. Pour installer le produit, prendre des mesures contre les décharges statiques (ESD). Par exemple, porter un bracelet antistatique.
- Avant l'installation, touchez la surface métallique du boîtier de l'ordinateur ou tout autre objet mis à la terre afin de mettre à la terre toute charge ESD éventuelle via le boîtier.
- Évitez d'utiliser trop de force pour connecter le produit à l'ordinateur.
- Veillez à ce que les câbles soient correctement raccordés, sans être trop tendus ou endommagés.
- Évitez de toucher les contacts du produit avec les doigts afin d'éviter la corrosion ou l'électricité statique.

**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)