

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-négotiation 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

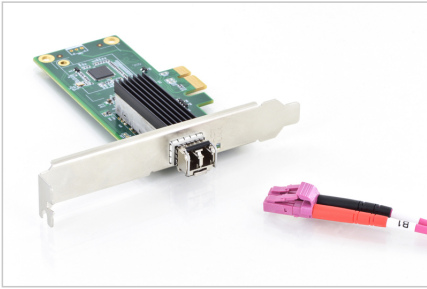
Package contents

- 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 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

- 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