

Delock Carte PCI Express > 1 fente SFP Gigabit LAN

Description

Cette carte de réseau PCI Express de Delock fournit une connexion pour un module SFP ayant un transfert de 1000 Mbps. La fente SFP accepte un module Gigaoctet SFP en option par Delock pour connecter un PC au réseau via un câble à fibre optique.



N° produit 89481

EAN: 4043619894819 Pays d'origine: China Emballage: White Box

Détails techniques

• Connecteurs :

interne:

1 x PCI Express x1, V2.1

externe:

1 x emplacement SFP pour module SFP 1 Gbps

- Chipset: Intel i210
- Débit de données :

Gigabit Ethernet jusqu'à 1 Gbps

PCI Express x1 jusqu'à 2,5 Gbps

- Conforme à la norme IEEE 802.3z
- Prise en charge IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Prend en charge les trames géantes 9k
- Prend en charge PXE

Configuration système requise

- Windows Server-2008/Server-2008 R2/Server-2012/Server-2012 R2/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex Kernel 2.6.x
- PC avec un slot PCI Express libre



• Module SFP

Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- Low profile slot arrière
- CD d'installation des pilotes
- Mode d'emploi

Image









FEUILLE DE DONNÈES



General

Supported operating system:

Linux Kernel 2.6 ou version ultérieure

Windows 10 32-bit

Windows 10 64-bit

Windows 7 32-Bit

Windows 8.1 32-Bit

Windows 8.1 32-Bit

Windows 8.1 64-Bit

Windows Server 2008 R2

Windows Server 2012 R2

Windows Vista 32-bit

Interface

Externe:	1 x 1 Gigabit LAN SFP+ Slot
Interne:	1 x PCI Express x1, V2.1

Windows Vista 64-bit

Technical characteristics

Chipset:	Intel® i210
Débit de données:	Gigabit Ethernet up to 1 Gbps

Physical characteristics

Slot bracket:	profil bas
	standard