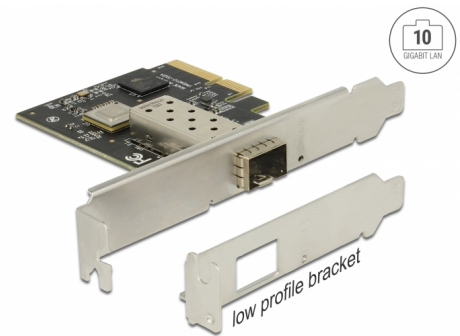


Delock Carte PCI Express > 1 fente SFP+ 10 Gigabit LAN

Description

Cette carte de réseau PCI Express de Delock fournit une connexion pour un module SFP+ ayant un transfert de 10 Gbps. La fente SFP accepte un module 10 Gigaoctet SFP+ en option par Delock pour connecter un PC au réseau via un câble à fibre optique.



N° produit 89475

EAN: 4043619894758

Pays d'origine: China

Emballage: White Box

Détails techniques

- Connecteurs :
interne : 1 x PCI Express x4, V2.0
externe : 1 x emplacement SFP pour module SFP+ 10 Gbps
- Chipset : Tehuti TN4010
- Débit de données :
10 Gigabit Ethernet jusqu'à 10 Gbps
PCI Express x4 jusqu'à 16 Gbps
- Prend en charge les trames géantes 16k
- Prise en charge IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Prend en charge l'agrégation de liens IEEE 802.3ad

Configuration système requise

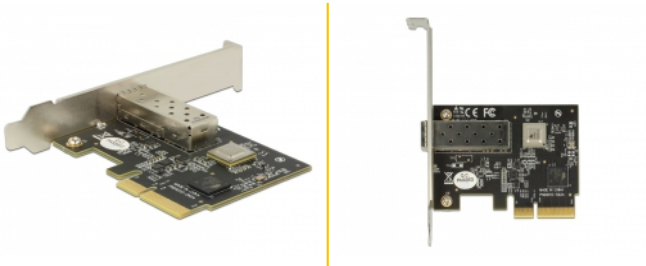
- Linux Kernel 2.6.24 ou version ultérieure
- Windows Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC avec un slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

- Module 10 Gbps SFP+

Contenu de l'emballage

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

Image



General

Supported operating system:	Linux Kernel 2.6.24 Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-bit Windows 8 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows 11
-----------------------------	--

Interface

Externe:	1 x 10 Gigabit LAN SFP+ port
Interne:	1 x PCI Express x4, V2.0

Technical characteristics

Chipset:	Tehuti TN4010
Débit de données:	Gigabit Ethernet jusqu'à 10 Gbps

Physical characteristics

Slot bracket:	profil bas standard
---------------	---------------------