

Delock Carte PCI Express x1 vers 2 x fente SFP Gigabit LAN

Description

Cette carte de réseau PCI Express de Delock permet la connexion de deux modules SFP avec une vitesse de transfert de 1 Gbps. Les prises SFP acceptent en option des modules SFP Gigaoctet de Delock pour connecter un PC via un câble de fibre optique au réseau.



N° produit 88336

EAN: 4043619883363 Pays d'origine: China Emballage: Retail Box

Détails techniques

Connecteurs :

interne:

1 x PCI Express x1, V2.1

externe:

2 x emplacement SFP pour module SFP 1 Gbps

- Chipset: Intel i350
- Débit de données :

Gigabit Ethernet jusqu'à 1 Gbps

PCI Express x1 jusqu'à 2,5 Gbps

- Prise en charge IEEE 802.3z
- Prise en charge IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Prend en charge les trames géantes 9k
- Prend en charge PXE
- Indicateur à LED pour le lien et l'activité

Configuration système requise

FEUILLE DE DONNÈES



- Windows 10/10-64/11
- PC avec un slot PCI Express libre
- Module SFP

Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- Low profile slot arrière
- Mode d'emploi

Image









FEUILLE DE DONNÈES



General

Supported operating system: Linux Kernel 3.16 ou version ultérieure

Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit

Windows 11

Interface

Externe: 2 x 1 Gigabit LAN SFP Slot

Interne: 1 x PCI Express x1, V2.1

Technical characteristics

Chipset: Intel® i350

Débit de données: Gigabit Ethernet up to 1 Gbps

Physical characteristics

Slot bracket: profil bas

standard