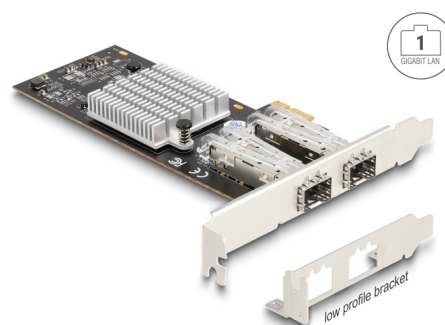


# Delock Carte PCI Express x1 vers 2 x fente SFP Gigabit LAN

## 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

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

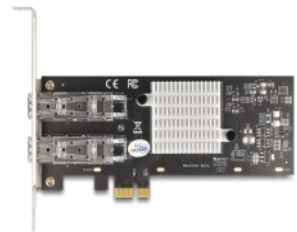
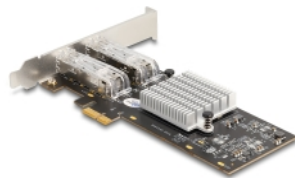
---

## Contenu de l'emballage

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

---

## Image



## 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
---------------	------------------------