

# 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 90479**

EAN: 4043619904792

Pays d'origine: China

Emballage: Box

## Détails techniques

- Connecteurs :  
interne : 1 x PCI Express x8, V2.0  
externe : 1 x emplacement SFP pour module SFP+ 10 Gbps
- Chipset : Intel 82599EN
- Débit de données :  
10 Gigabit Ethernet jusqu'à 10 Gbps  
PCI Express x8 jusqu'à 32 Gbps
- Prend en charge les trames géantes 9k
- Prise en charge IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Prend en charge PXE

## Configuration système requise

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC avec un slot PCI Express 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:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
-----------------------------	--

## Interface

Externe:	1 x 10 Gigabit LAN SFP+ port
Interne:	1 x PCI Express x8, V2.0

## Technical characteristics

Chipset:	Intel 82599EN
Débit de données:	Gigabit Ethernet jusqu'à 10 Gbps

## Physical characteristics

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