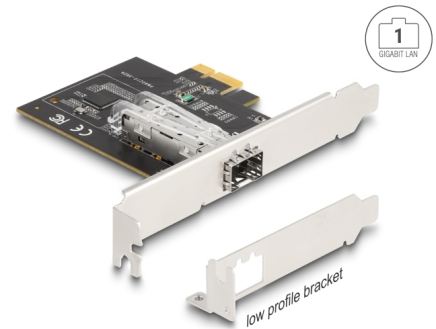


# Delock PCI Express x1 Kártya - 1 x SFP bővítőhely Gigabit LAN

## Leírás

Ez a Delock PCI Express hálózati kártya kapcsolatot teremt egy SFP modul számára 1 Gbps átviteli sebességgel. Az SFP bővítőhely összeköthető egy tetszőleges Delock Gigabit SFP modulal, hogy a hálózathoz egy optikai szál kábel segítségével egy személyi számítógép is kapcsolható legyen.



**Tételszám 88318**

EAN: 4043619883189

Származási hely: China

Csomag: Retail Box

## Műszaki adatok

- Csatlakozó:  
belső:  
1 x PCI Express x1, V2.1  
külső:  
1 x SFP-aljzat az 1 Gbps sebességű SFP-modulhoz
- Lapkakészlet: Intel i210
- Adatátviteli sebesség:  
Gigabit Ethernet 1 Gbps sebességig  
PCI Express x1 legfeljebb 2,5 Gbps adatátviteli sebességgel
- IEEE 802.3z támogatása
- IEEE 802.1Q virtuális LAN (VLAN) támogatása
- Támogatja a 9k Jumbo-keretek használatát
- Támogatja a PXE használatát
- LED jelzés a kapcsolatra és az aktivitásra

## Rendszerkövetelmények

- Windows 10/10-64/11
- PC egy szabad PCI Express illesztőhellyel
- SFP-modul

---

## A csomag tartalma

- PCI Express kártya
- Kisméretű konzol
- Használati utasítás

---

## Képek



## General

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Supported operating system: | Linux Kernel 3.16 vagy újabb<br>Windows 10 32-bit<br>Windows 10 64-bit<br>Windows 11 |
|-----------------------------|--|

## Interface

|        |                            |
|--------|----------------------------|
| Külső: | 1 x 1 Gigabit LAN SFP Slot |
| Belső: | 1 x PCI Express x1, V2.1   |

## Technical characteristics

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| Lapkakészlet:          | Intel® i210                   |
| Sebességű adatátvitel: | Gigabit Ethernet up to 1 Gbps |

## Physical characteristics

|               |                              |
|---------------|------------------------------|
| Slot bracket: | alacsony profilú<br>standard |
|---------------|------------------------------|