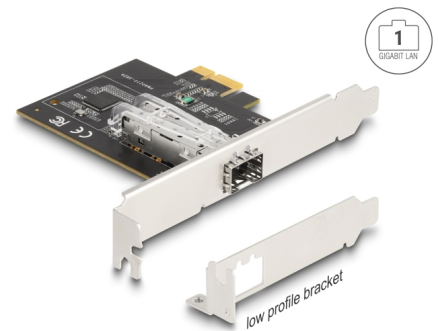


# Delock PCI Express x1 Karte zu 1 x SFP Slot Gigabit LAN i210

## Beschreibung

Diese PCI Express Netzwerkkarte von Delock bietet einen Anschluss für ein **SFP Modul** mit einer Übertragungsrate von **1 Gbps**. In dem SFP Schacht kann ein beliebiges, optionales Gigabit SFP Modul von Delock verwendet werden, um einen PC über **Lichtwellenleiter** mit dem Netzwerk zu verbinden.



**Artikel-Nr. 88318**

EAN: 4043619883189

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
intern: 1 x PCI Express x1, V2.1  
extern: 1 x SFP Schacht für 1 Gbps SFP Modul
- Chipsatz: Intel i210
- Datentransferraten:  
Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps  
PCI Express x1 bis zu 2,5 Gbps
- Unterstützt IEEE 802.3z
- Unterstützt IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Unterstützt 9k Jumbo Frames
- Unterstützt PXE
- LED Anzeige für Verbindung und Aktivität

## Systemvoraussetzungen

- Windows 10/10-64/11
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz

- SFP Modul

---

## Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.16 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 11
-------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

## Schnittstelle

Extern:	1 x 1 Gigabit LAN SFP Slot
Intern:	1 x PCI Express x1, V2.1

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Intel® i210
Datentransferrate:	Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps

## Physikalische Eigenschaften

Slotblende:	Low Profile Standard
-------------	-------------------------