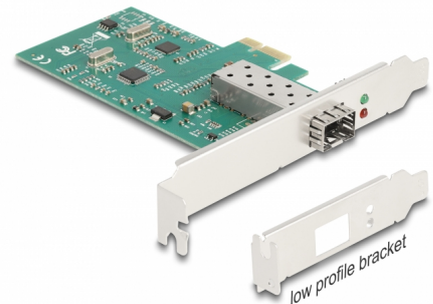


# Delock PCI Express x1 Karte zu 1 x SFP Slot 100Base-FX RTL

## Kurzbeschreibung

Diese PCI Express Netzwerkkarte von Delock bietet einen Anschluss für ein SFP Modul mit einer Übertragungsrates von 100 Mbps. In dem SFP Schacht kann ein beliebiges, optionales 100Base-FX SFP Modul von Delock verwendet werden, um einen PC über Lichtwellenleiter mit dem Netzwerk zu verbinden.



**Artikel-Nr. 88216**

EAN: 4043619882168

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

## Spezifikation

- Anschlüsse:  
intern: 1 x PCI Express x1, V2.1  
extern: 1 x SFP Schacht für 100 Mbps SFP Modul
- Chipsatz: Realtek RTL8105SE
- Datentransferraten:  
Fast Ethernet bis zu 100 Mbps  
PCI Express x1 bis zu 2,5 Gbps
- Unterstützt IEEE 802.1P Layer 2 Priority Encoding
- Unterstützt IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- 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:	Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 11
-------------------------------	--

## Schnittstelle

Extern:	1 x SFP Schacht für 100 Mbps SFP Modul
Intern:	1 x PCI Express x1, V2.1

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Realtek RTL8105SE
Datentransferrate:	Fast Ethernet bis zu 100 Mbps

## Physikalische Eigenschaften

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