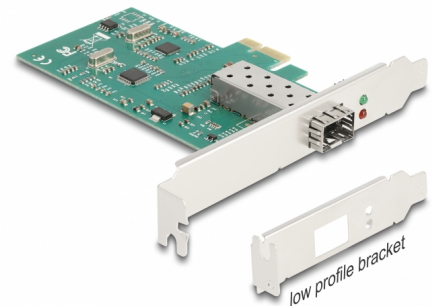


Delock PCI Express x1 Karte zu 1 x SFP Slot 100Base-FX RTL

Beschreibung

Diese PCI Express Netzwerkkarte von Delock bietet einen Anschluss für ein SFP Modul mit einer Übertragungsrate 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

Technische Daten

- 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
-------------	-------------------------