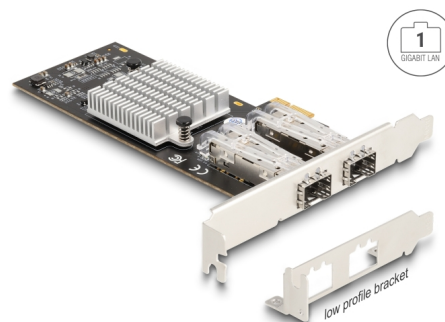


Delock PCI Express x1 Karte zu 2 x SFP Slot Gigabit LAN i350

Beschreibung

Diese PCI Express Netzwerkkarte von Delock bietet Anschlüsse für **zwei SFP Module** mit einer Übertragungsrate von **1 Gbps**. In den SFP Schächten können optionale Gigabit SFP Module von Delock verwendet werden, um einen PC über **Lichtwellenleiter** mit dem Netzwerk zu verbinden.



Artikel-Nr. 88336

EAN: 4043619883363

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - intern: 1 x PCI Express x1, V2.1
 - extern: 2 x SFP Schacht für 1 Gbps SFP Modul
- Chipsatz: Intel i350
- 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

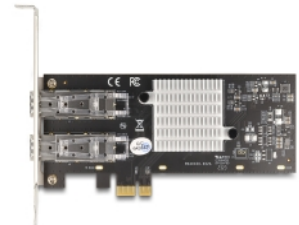
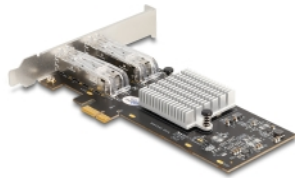
- Windows 10/10-64/11
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz

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

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Intel® i350
Datentransferrate:	Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps

Physikalische Eigenschaften

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