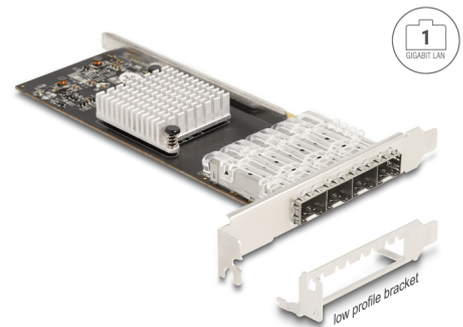


# Delock PCI Express x4 Karte zu 4 x SFP Slot Gigabit LAN i350

## Beschreibung

Diese PCI Express Netzwerkkarte von Delock bietet Anschlüsse für **vier 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. 88342**

EAN: 4043619883424

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - intern: 1 x PCI Express x4, V2.1
  - extern: 4 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

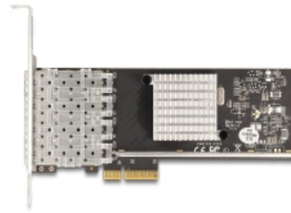
---

## 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:	4 x 1 Gigabit LAN SFP Slot
Intern:	1 x PCI Express x4, V2.1

## Technische Eigenschaften

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

## Physikalische Eigenschaften

Slotblende:	Standard
-------------	----------