

Delock PCI Express x4 Karte 2 x SFP Gigabit LAN i82576

Kurzbeschreibung

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. 90480

EAN: 4043619904808 Ursprungsland: China Verpackung: White Box

Spezifikation

• Anschlüsse:

extern: 2 x SFP Schacht für 1 Gbps SFP Modul

intern: 1 x PCI Express x4, V2.1

• Chipsatz: Intel 82576

• Datentransferraten:

Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps

PCI Express x4 bis zu 16 Gbps

- Unterstützt 9k Jumbo Frames
- Unterstützt PXE

Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz
- SFP Modul



Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Abbildungen









Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem: Windows 10 32-Bit

Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Windows 11

Schnittstelle

Extern:	2 x 1 Gigabit LAN SFP Slot
Intern:	1 x PCI Express x4, V2.1

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Intel® 82576
Datentransferrate:	Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps

Physikalische Eigenschaften

Slotblende:	Low Profile
	Standard