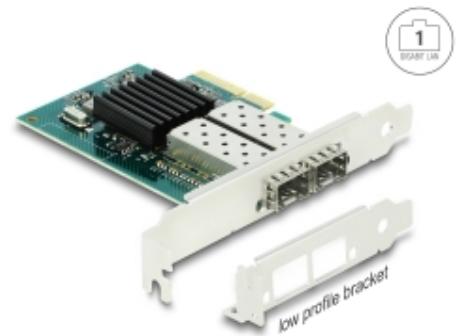


PCI Express x4 Netzwerkkarte Gigabit LAN 2 x SFP i82576

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. 90480

EAN: 4043619904808

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

Technische Daten

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

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de