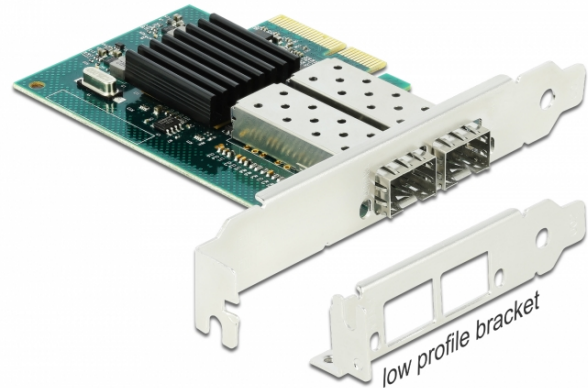


## Delock PCI Express x4 Karte 2 x SFP Gigabit LAN i82576

### 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.



### 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 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz
- SFP Modul

### Packungsinhalt

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

### Artikel-Nr. 90480

EAN: 4043619904808

Ursprungsland: China

Verpackung: • White Box

### 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

**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