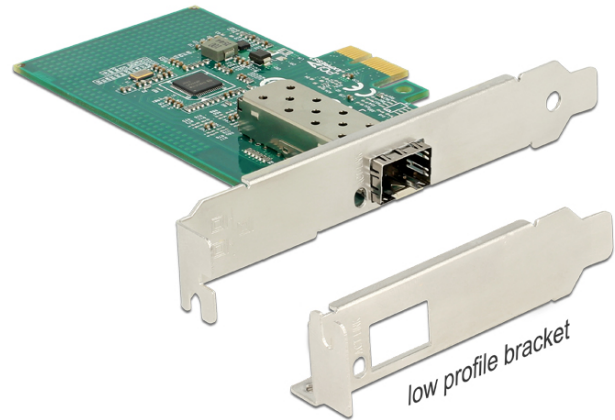


## Delock PCI Express Karte > 1 x SFP Slot Gigabit LAN

### Kurzbeschreibung

Diese Delock PCI Express Netzwerkkarte bietet einen Anschluss für ein SFP Modul mit einer Übertragungsrate von 1000 Mb/s. In dem SFP Schacht kann ein beliebiges, optionales Gigabit SFP Modul von Delock verwendet werden, um einen PC über Lichtwellenleiter mit dem Netzwerk zu verbinden.



### Spezifikation

- Anschlüsse:
  - intern: 1 x PCI Express x1, V 2.1
  - extern: 1 x SFP Slot für ein Gigabit SFP Modul (nicht im Lieferumfang)
- Chipsatz: Intel i210
- Datentransferraten:
  - Gigabit Ethernet bis zu 1 Gb/s
  - PCI Express x1 bis zu 2,5 Gb/s
- Kompatibel mit IEEE 802.3z, SFP MSA und SFF-8472
- Unterstützt IEEE 802.1Q VLAN
- Unterstützt Jumbo Frames
- Unterstützt PXE

### Systemvoraussetzungen

- Windows Server 2008/2008-R2/2012/2012-R2/  
Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux-Kernel ab 2.6
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz
- SFP Modul mit 1 Gb/s

### Packungsinhalt

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

### Artikel-Nr. 89481

EAN: 4043619894819

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box



### Abbildungen



**Allgemein**

<b>Unterstütztes Betriebssystem:</b>	Linux Kernel 2.6 und höher Windows Vista 32-Bit Windows Vista 64-Bit Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2012 R2 Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit
--------------------------------------	---

**Schnittstelle**

<b>Extern:</b>	1 x 1 Gigabit LAN SFP+ Slot
<b>Intern:</b>	1 x PCI Express x1, V2.1

**Technische Eigenschaften**

<b>Chipsatz:</b>	Intel® i210
<b>Datenferrate:</b>	Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps

**Physikalische Eigenschaften**

<b>Slotblende:</b>	Low Profile Standard
--------------------	-------------------------