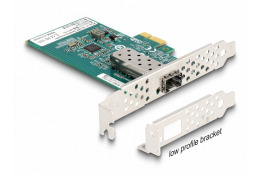


# Delock PCI Express x1 Karte 1 x SFP Gigabit LAN i210

### **Beschreibung**

Diese PCI Express Netzwerkkarte von Delock bietet einen Anschluss für ein SFP Modul mit einer Übertragungsrate von 1000 Mbps. 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.



### Artikel-Nr. 89481

EAN: 4043619894819 Ursprungsland: China Verpackung: White Box

#### **Technische Daten**

• Anschlüsse:

intern: 1 x PCI Express x1, V2.1

extern: 1 x SFP Schacht für 1 Gbps SFP Modul

• Chipsatz: Intel i210

• Datentransferraten:

Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps PCI Express x1 bis zu 2,5 Gbps

- Kompatibel mit IEEE 802.3z
- Unterstützt IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Unterstützt 9k Jumbo Frames
- Unterstützt PXE

#### Systemvoraussetzungen

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



## **Packungsinhalt**

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

### **Abbildungen**











### **Allgemein**

Unterstütztes Betriebssystem: Linux Kernel 2.6 oder höher 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 Server 2008 R2 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Vista 32-Bit Windows Vista 64-Bit

#### **Schnittstelle**

Extern: 1 x 1 Gigabit LAN SFP+ Slot

Intern: 1 x PCI Express x1, V2.1

### **Technische Eigenschaften**

Chipsatz: Intel® i210

Datentransferrate: Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps

### Physikalische Eigenschaften

Slotblende: Low Profile

Standard