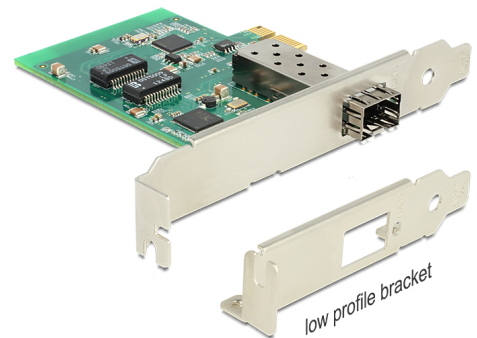


# Delock PCI Express Karte > 1 x SFP Slot Gigabit LAN

## Beschreibung

Diese PCI Express Netzwerkkarte von Delock bietet einen Anschluss für ein SFP Modul mit einer Übertragungsrates 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. 89368**

EAN: 4043619893683

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
intern: 1 x PCI Express x1, V1.1  
extern: 1 x SFP Schacht für 1 Gbps SFP Modul
- Chipsatz: Intel 82583V
- 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

## Systemvoraussetzungen

- Windows XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ab Kernel 2.6
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz
- SFP Modul

## Packungsinhalt

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

---

## Abbildungen

