

Delock PCI Express Karte > 1 x SFP Slot Gigabit LAN

Kurzbeschreibung

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

Spezifikation

- 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

