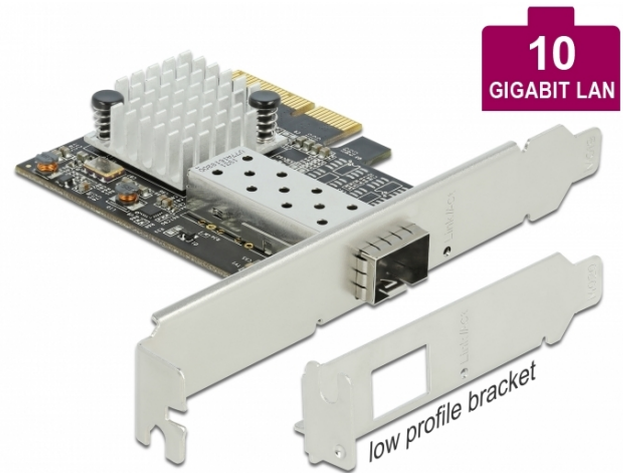


Delock PCI Express x4 Karte zu 1 x SFP+ Slot 10 Gigabit LAN

Kurzbeschreibung

Diese PCI Express Netzwerkkarte von Delock bietet einen Anschluss für ein SFP+ Modul mit einer Übertragungsrate von 10 Gbps. In dem SFP Schacht kann ein beliebiges, optionales 10 Gigabit SFP+ Modul von Delock verwendet werden, um einen PC über Lichtwellenleiter mit dem Netzwerk zu verbinden.



Spezifikation

- Anschlüsse:
intern: 1 x PCI Express x4, V3.0
extern: 1 x SFP Schacht für 10 Gbps SFP+ Modul
- Chipsatz: Aquantia AQC100
- Datentransferraten:
10 Gigabit Ethernet bis zu 10 Gbps
PCI Express x4 bis zu 32 Gbps
- Unterstützt 16k Jumbo Frames
- Unterstützt IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)

Systemvoraussetzungen

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz
- 10 Gbps SFP+ Modul

Packungsinhalt

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

Artikel-Nr. 89100

EAN: 4043619891009

Ursprungsland: China

Verpackung: • White Box

Abbildungen



Allgemein

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Unterstütztes Betriebssystem: | Windows 8.1 32-Bit |
| | Windows 8.1 64-Bit |
| | Windows 10 32-Bit |
| | Windows 10 64-Bit |

Schnittstelle

| | |
|---------|------------------------------|
| Extern: | 1 x 10 Gigabit LAN SFP+ Slot |
| Intern: | 1 x PCI Express x4, V3.0 |

Technische Eigenschaften

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Chipsatz: | Aquantia AQC100 |
| Datentransferrate: | Gigabit Ethernet bis zu 10 Gbps |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|-------------|-------------|
| Slotblende: | Low Profile |
| | Standard |