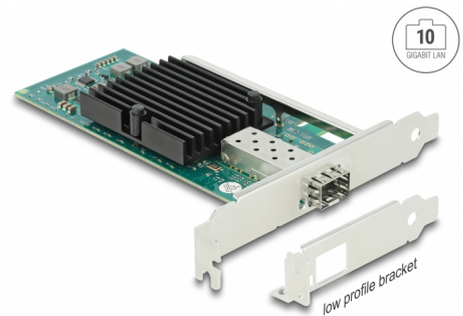


Delock PCI Express x8 Karte 1 x SFP+ 10 Gigabit LAN i82599

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.



Artikel-Nr. 90479

EAN: 4043619904792

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - intern: 1 x PCI Express x8, V2.0
 - extern: 1 x SFP Schacht für 10 Gbps SFP+ Modul
- Chipsatz: Intel 82599EN
- Datentransferraten:
 - 10 Gigabit Ethernet bis zu 10 Gbps
 - PCI Express x8 bis zu 32 Gbps
- Unterstützt 9k Jumbo Frames
- Unterstützt IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Unterstützt PXE

Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

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

Abbildungen



Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	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
-------------------------------	--

Schnittstelle

Extern:	1 x 10 Gigabit LAN SFP+ Slot
Intern:	1 x PCI Express x8, V2.0

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Intel 82599EN
Datentransferrate:	Gigabit Ethernet bis zu 10 Gbps

Physikalische Eigenschaften

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