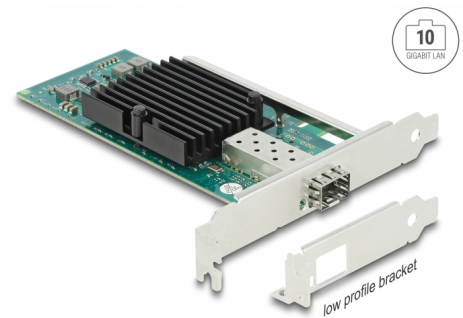


# Delock PCI Express x8 Karte 1 x SFP+ 10 Gigabit LAN i82599

## 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: White 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<br>Windows 10 64-Bit<br>Windows 7 32-Bit<br>Windows 7 64-Bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>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<br>Standard |
|-------------|-------------------------|