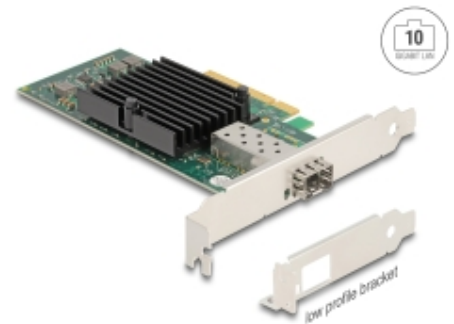


# PCI Express x8 Netzwerkkarte 10 Gigabit LAN 1 x SFP+ i82599

## Beschreibung

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

## Technische Daten

- 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

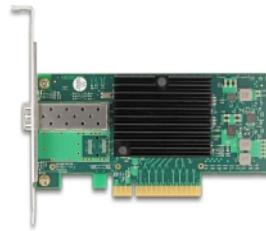
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC mit einem freien PCI Express x8 / x16 / x32 Steckplatz
- 10 Gbps SFP+ Modul

## 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:	Standard Low Profile
-------------	-------------------------

## Herstellerinformationen

---

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de