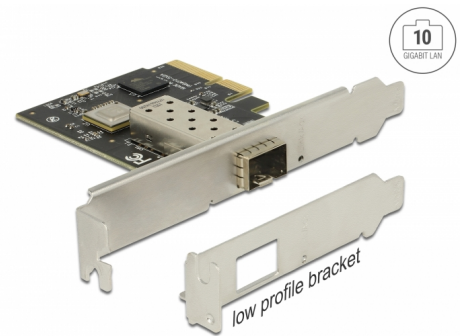


Delock PCI Express x4 Karte 1 x SFP+ 10 Gigabit LAN TN4010

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. 89475

EAN: 4043619894758

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - intern: 1 x PCI Express x4, V2.0
 - extern: 1 x SFP Schacht für 10 Gbps SFP+ Modul
- Chipsatz: Tehuti TN4010
- Datentransferraten:
 - 10 Gigabit Ethernet bis zu 10 Gbps
 - PCI Express x4 bis zu 16 Gbps
- Unterstützt 16k Jumbo Frames
- Unterstützt IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Unterstützt IEEE 802.3ad Link Aggregation

Systemvoraussetzungen

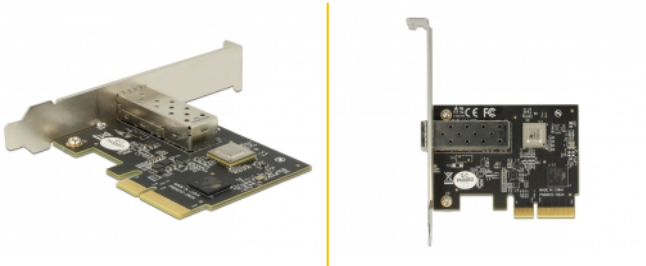
- Linux Kernel 2.6.24 oder höher
- Windows Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

- 10 Gbps SFP+ Modul

Packungsinhalt

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

Abbildungen



Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 2.6.24 Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-Bit Windows 8 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows 11
-------------------------------	--

Schnittstelle

Extern:	1 x 10 Gigabit LAN SFP+ Slot
Intern:	1 x PCI Express x4, V2.0

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Tehuti TN4010
Datentransferrate:	Gigabit Ethernet bis zu 10 Gbps

Physikalische Eigenschaften

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