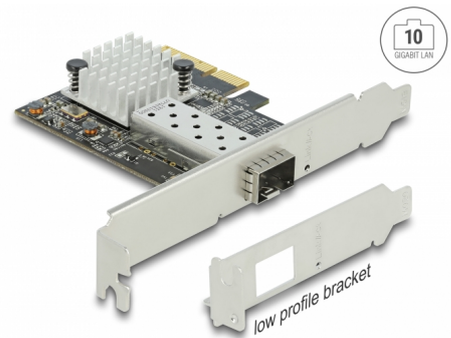


Delock PCI Express x4 Karte 1 x SFP+ 10 Gigabit LAN AQC100S

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. 89100

EAN: 4043619891009

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
intern: 1 x PCI Express x4, V3.0
extern: 1 x SFP Schacht für 10 Gbps SFP+ Modul
- Chipsatz: Aquantia AQC100S
- 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 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- 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:	Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11
-------------------------------	--

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Aquantia AQC100S
Datentransferrate:	Gigabit Ethernet bis zu 10 Gbps

Physikalische Eigenschaften

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