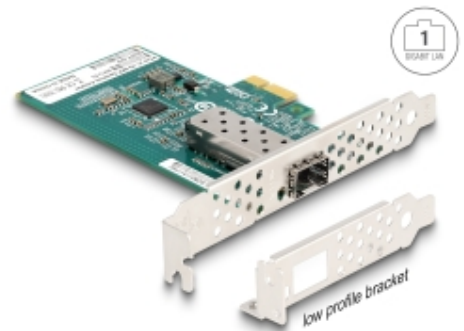


PCI Express x1 Netzwerkkarte Gigabit LAN 1 x SFP i210

Beschreibung

Diese PCI Express Netzwerkkarte von Delock bietet einen Anschluss für ein SFP Modul mit einer Übertragungsrates von 1000 Mbps. In dem SFP Schacht kann ein beliebiges, optionales Gigabit SFP Modul von Delock verwendet werden, um einen PC über Lichtwellenleiter mit dem Netzwerk zu verbinden.



Artikel-Nr. 89481

EAN: 4043619894819

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - intern: 1 x PCI Express x1, V2.1
 - extern: 1 x SFP Schacht für 1 Gbps SFP Modul
- Chipsatz: Intel i210
- Datentransferraten:
 - Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps
 - PCI Express x1 bis zu 2,5 Gbps
- Kompatibel mit IEEE 802.3z
- Unterstützt IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Unterstützt 9k Jumbo Frames
- Unterstützt PXE

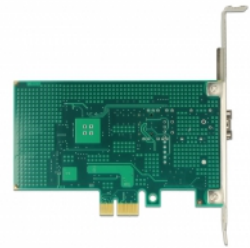
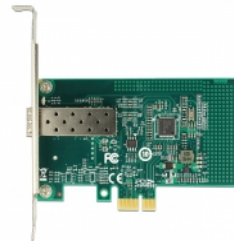
Systemvoraussetzungen

- Windows Server-2008/Server-2008 R2/Server-2012/Server-2012 R2/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ab Kernel 2.6.x
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz
- SFP Modul

Packungsinhalt

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

Abbildungen



Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 2.6 oder höher 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 Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Vista 32-Bit Windows Vista 64-Bit
-------------------------------	--

Schnittstelle

Extern:	1 x 1 Gigabit LAN SFP Slot
Intern:	1 x PCI Express x1, V2.1

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Intel® i210
Datentransferrate:	Gigabit Ethernet bis zu 1 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