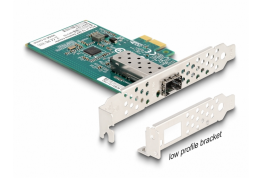


Delock PCI Express x1 Karte 1 x SFP Gigabit LAN i210

Kurzbeschreibung

Diese PCI Express Netzwerkkarte von Delock bietet einen Anschluss für ein SFP Modul mit einer Übertragungsrate 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

Spezifikation

• Anschlüsse:

intern: 1 x PCI Express x1, V2.1

extern: 1 x SFP Schacht für 1 Gbps SFP Modul

Chipsatz: Intel i210Datentransferraten:

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 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 Vista 32-Bit

Windows Vista 64-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:	Low Profile
	Standard