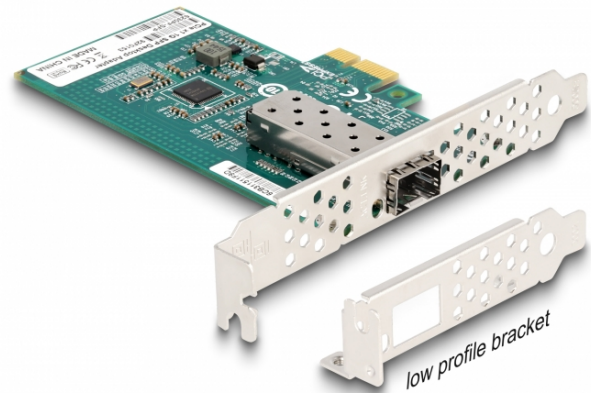


Delock PCI Express x1 Karte 1 x SFP Gigabit LAN i210

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.



Spezifikation

- 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

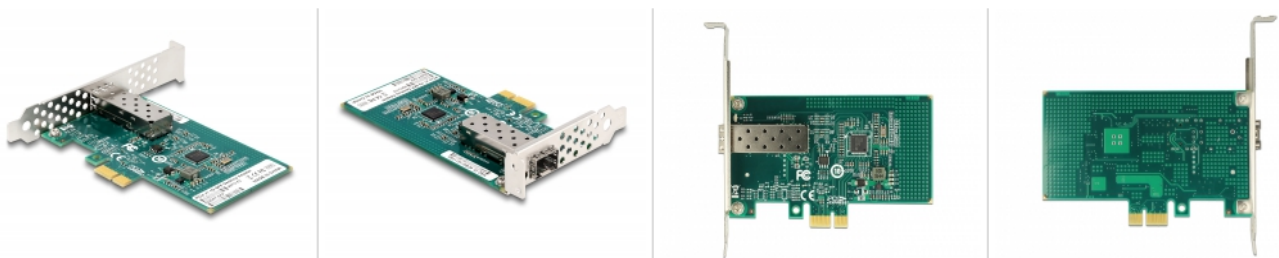
Artikel-Nr. 89481

EAN: 4043619894819

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

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
Datenferrate:	Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps

Physikalische Eigenschaften

Slotblende:	Low Profile
	Standard