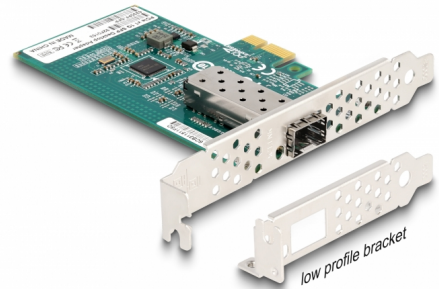


Delock Scheda PCI Express > 1 x Slot SFP Gigabit LAN

Descrizione

Questa scheda di rete PCI Express Delock fornisce un collegamento per un modulo SFP con una velocità di trasferimento di 1000 Mbps. Lo slot SFP accetta un modulo opzionale Gigabit SFP Delock per collegare un PC alla rete tramite un cavo in fibra ottica.



Articolo n. 89481

EAN: 4043619894819

Paese di origine: China

Pacchetto: White Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
interno:
1 x PCI Express x1, V2.1
esterno:
1 x slot SFP per modulo SFP a 1 Gbps
- Chipset: Intel i210
- Frequenza di trasferimento dati:
Gigabit Ethernet fino a 1 Gbps
PCI Express x1 2,5 Gbps
- Compatibile con IEEE 802.3z
- Supporta LAN virtuale (VLAN) IEEE 802.1Q
- Supporta 9k Jumbo Frame
- Supporta PXE

Requisiti di sistema

- Windows Server-2008/Server-2008 R2/Server-2012/Server-2012 R2/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex

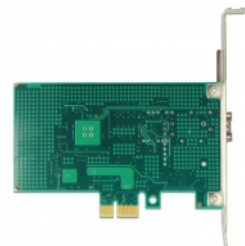
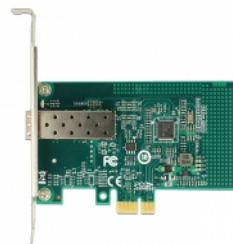
Kernel 2.6.x

- PC con uno slot PCI Express libero
- Modulo SFP

Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- Staffa a basso profilo
- CD contenente il driver
- Manuale utente

Immagini



General

Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 o superiore 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
-----------------------------	---

Interface

External:	1 x 1 Gigabit LAN SFP+ Slot
Internal:	1 x PCI Express x1, V2.1

Technical characteristics

Chipset:	Intel® i210
Data transfer rate:	Gigabit Ethernet up to 1 Gbps

Physical characteristics

Slot bracket:	basso profilo standard
---------------	---------------------------