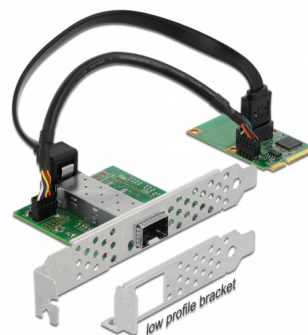


Delock Mini PCIe I/O PCIe Full-Size 1 x SFP Gigabit LAN

Descrizione

Questo modulo Delock Mini PCIe espande un sistema di un'interfaccia Gigabit-LAN SFP, che si può estrarre attraverso un supporto per slot.

Tramite il punto di rottura prestabilito, può ridurre la lunghezza da dimensioni intere a ridotte.



Articolo n. 95267

EAN: 4043619952670

Paese di origine: China

Pacchetto: White Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - interno:
 - 1 x Mini PCIe maschio
 - esterno:
 - 1 x slot SFP per modulo SFP a 1 Gbps
- Chipset: Intel i210
- Fattore di forma: Mini PCIe a dimensioni ridotte / intere
- Interfaccia: PCI Express revisione 2.1
- Frequenza di trasferimento dati:
 - Ethernet fino a 10 Mbps
 - Fast Ethernet fino a 100 Mbps
 - Gigabit Ethernet fino a 1000 Mbps
 - PCI Express x1 fino a 4 Gbps
- Supporta IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3z / 802.3ab
- Supporta IEEE 802.3az (Ethernet a risparmio energetico)
- Supporta 9k Jumbo Frame
- Supporta PXE
- Temperatura di esercizio: 0 °C ~ 55 °C
- Temperatura di conservazione: -40 °C ~ 70 °C

- Lunghezza del cavo con connettori: ca. 18 cm
-

Requisiti di sistema

- Linux Kernel 2.6 o superiore
 - Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
 - Scheda principale con uno slot Mini PCIe disponibile con un'interfaccia PCIe
 - PC con uno slot disponibile
 - Modulo SFP
-

Contenuto della confezione

- Modulo Mini PCIe
- 2 cavi di collegamento
- Staffa slot
- Staffa a basso profilo
- CD contenente il driver
- Manuale utente

General

Fattore di forma:	Mini PCIe versione intera Mini PCIe a dimensioni ridotte
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

Interface

connector:	1 x SFP femmina
------------	-----------------

Technical characteristics

Chipset:	Intel® i210
Data transfer rate:	Gigabit Ethernet up to 1 Gbps
Storage temperature:	-40 °C ~ 70 °C
Temperatura di esercizio:	0 °C ~ 55 °C

Physical characteristics

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