

Delock Scheda PCI Express x4 per 4 x slot SFP Gigabit LAN

Descrizione

Questa scheda di rete PCI Express Delock fornisce un collegamento per quattro moduli SFP con una velocità di trasferimento di 1 Gbps. Gli slot SFP accettano dei moduli opzionali Gigabit SFP Delock per collegare un PC alla rete tramite un cavo in fibra ottica.



Articolo n. 88342

EAN: 4043619883424 Paese di origine: China

Pacchetto: Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - interno:
 - 1 x PCI Express x4, V2.1
 - esterno:
 - 4 x slot SFP per modulo SFP a 1 Gbps
- · Chipset: Intel i350
- Frequenza di trasferimento dati:
 - Gigabit Ethernet fino a 1 Gbps
 - PCI Express x1 2,5 Gbps
- Supporta IEEE 802.3z
- Supporta LAN virtuale (VLAN) IEEE 802.1Q
- Supporta 9k Jumbo Frame
- Supporta PXE
- Indicatore LED per il collegamento e l'attività

Requisiti di sistema

• Windows 10/10-64/11

SCHEDA TECNICA



- PC con uno slot PCI Express libero
- Modulo SFP

Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- · Staffa a basso profilo
- Manuale utente

Immagini









General

Supported operating system: Linux Kernel 3.16 o superiore

Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit

Windows 11

Interface

External: 4 x 1 Gigabit LAN SFP Slot

Internal: 1 x PCI Express x4, V2.1

Technical characteristics

Chipset: Intel® i350

Data transfer rate: Gigabit Ethernet up to 1 Gbps

Physical characteristics

Slot bracket: standard