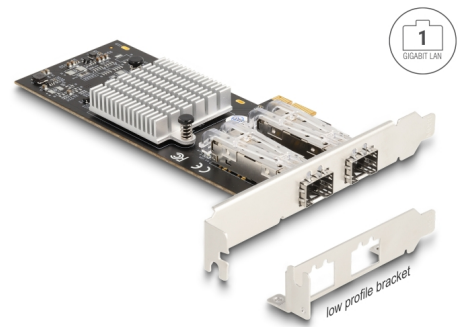


Delock Scheda PCI Express x1 per 2 x slot SFP Gigabit LAN

Descrizione

Questa scheda di rete PCI Express Delock fornisce un collegamento per due 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. 88336

EAN: 4043619883363

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - interno:
 - 1 x PCI Express x1, V2.1
 - esterno:
 - 2 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

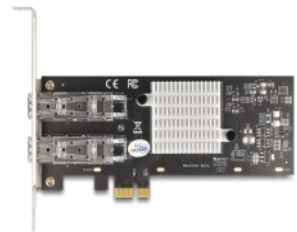
Requisiti di sistema

- Windows 10/10-64/11
- 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: | 2 x 1 Gigabit LAN SFP Slot |
| Internal: | 1 x PCI Express x1, V2.1 |

Technical characteristics

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Chipset: | Intel® i350 |
| Data transfer rate: | Gigabit Ethernet up to 1 Gbps |

Physical characteristics

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