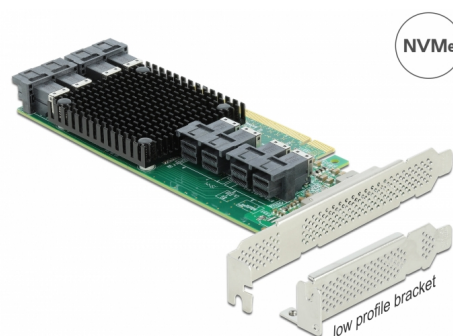


Delock Scheda PCI Express x16 per 8 x interna NVMe SFF-8643 - Fattore di forma a basso profilo

Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di otto interfacce SFF-8643. Le unità SSD con interfaccia U.2 possono essere collegate a queste porte utilizzando un cavo opzionale.



Articolo n. 90504

EAN: 4043619905041

Paese di origine: China

Pacchetto: White Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 8 x SFF-8643 femmina
 - 1 x PCI Express x16, V3.0
- Chipset: Broadcom PEX8749
- Velocità di trasferimento dati fino a 32 Gbps
- Supporta NVM Express (NVMe)
- Avviabile, da UEFI versione 2.3.1
- 1 x indicatore LED
- Umidità: 15 ~ 90 %
- Temperatura di esercizio: 5 °C ~ 50 °C
- Temperatura di conservazione: -25 °C ~ 70 °C

Requisiti di sistema

- Linux Kernel 3.18.37 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019

- PC con uno slot PCI Express x16 / x32 libero

Contenuto della confezione

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

Immagini



General

| | |
|-----------------------------|--|
| Function: | Avviabile, da UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe) |
| Supported operating system: | Linux Kernel 3.18.37 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2019 |
| Indicatore LED: | 1 x |

Interface

| | |
|-----------|--|
| Internal: | 1 x PCI Express x16, V3.0 8 x SFF-8643 female |
|-----------|--|

Technical characteristics

| | |
|---------------------------|------------------|
| Chipset: | Broadcom PEX8749 |
| Temperatura di esercizio: | 5 °C ~ 50 °C |