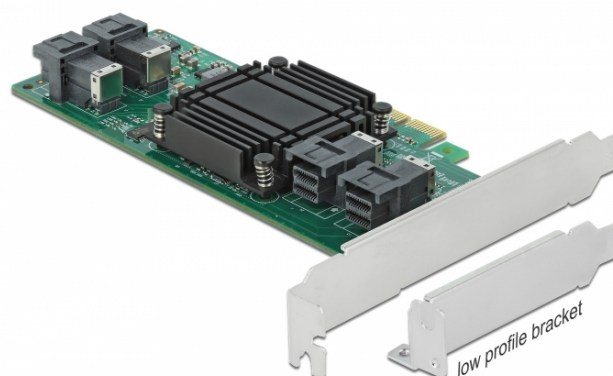


Delock Scheda PCI Express x8 per 4 x interna NVMe SFF-8643 - Fattore di forma a basso profilo

Descrizione

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



Specifiche

- Connettori:
4 x SFF-8643 femmina
1 x PCI Express x8, V3.0
- Chipset: Broadcom PLX8724
- Velocità di trasferimento dati fino a 32 Gbps
- Supporta NVM Express (NVMe)
- Avviabile, da UEFI versione 2.3.1
- 5 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 4.6.4 o superiore
- Windows Server 2016
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con uno slot PCI Express x8 / x16 / x32 libero

Contenuto della confezione

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

Articolo n. 90439

EAN: 4043619904396

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

Immagini



General

Function: Avviabile, da UEFI 2.3.1
NVM Express (NVMe)

Supported operating system: Linux Kernel 4.6.4 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 2016

Indicatore LED: 10 x

Interface

Internal: 1 x PCI Express x8, V3.0
4 x SFF-8643 female

Technical characteristics

Chipset: Broadcom PLX8724

Temperatura di esercizio: 5 °C ~ 50 °C