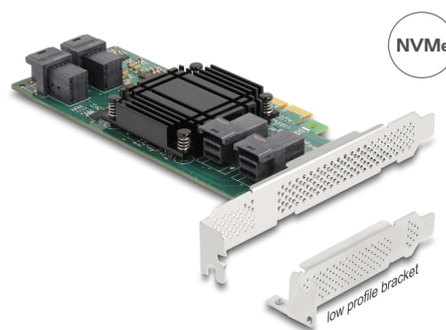


Delock Scheda PCI Express x8 per 4 x interna NVMe SFF-8643 - Fattore di forma a basso profilo

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.



Articolo n. 90585

EAN: 4043619905850

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 4 x SFF-8643 femmina
 - 1 x PCI Express x8, V3.0
- Chipset: Broadcom PLX8725
- 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 5.11 o superiore
- Windows Server 2019
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11

- PC con uno slot PCI Express x8 / 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:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2019 Linux Kernel 5.11 or above
Indicatore LED:	5 x

Interface

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

Technical characteristics

Chipset:	Broadcom PLX8725
Temperatura di esercizio:	5 °C ~ 50 °C