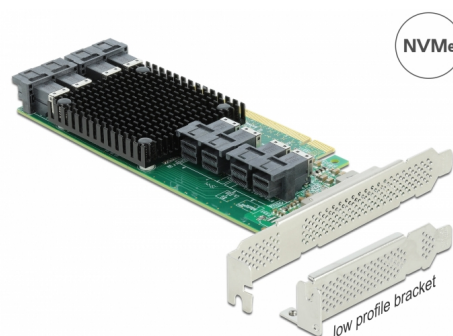


Delock Scheda PCI Express x16 per 8 x interna NVMe SFF-8643 - Fattore di forma a basso profilo

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