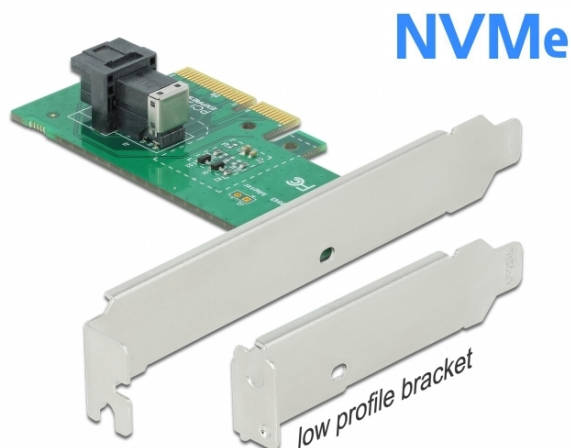


Delock Scheda PCI Express x4 per 1 x interna NVMe SFF-8643 - Fattore di forma a basso profilo

Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC con un'interfaccia SFF-8643. È possibile collegare, ad esempio, un SSD con un'interfaccia U.2 con un cavo opzionale.



Specifiche

- Connettori:
1 x SFF-8643 femmina
1 x PCI Express x4, V4.0
- Velocità di trasferimento dati fino a 64 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 o superiore
- Windows Server 2016
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con uno slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libero

Contenuto della confezione

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

Articolo n. 90437

EAN: 4043619904372

Paese di origine: China

Pacchetto: • White Box

Immagini



General

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

Supported operating system: Linux Kernel 3.18 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: 1 x

Interface

Internal: 1 x SFF-8643 a 36 pin femmina
1 x PCI Express x4, V4.0

Technical characteristics

Temperatura di esercizio: 5 °C ~ 50 °C