



Delock Scheda PCI Express 4.0 x8 a 2 x interno U.2 NVMe SFF-8639 - Biforcazione

Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di due interfacce U.2. Supporta il collegamento di un massimo di due unità SSD U.2 in formato 2.5".

Biforcazione PCIe

La scheda richiede la biforcazione PCIe della scheda madre per dividere il segnale PCle in modo da utilizzare più porte.

Nota

Senza la biforcazione PCIe può essere utilizzata solo la prima porta SFF-8639 della scheda.



Articolo n. 90091

EAN: 4043619900916 Paese di origine: China

Pacchetto: Box

Specifiche

Connettori:

interno:

2 x U.2 SFF-8639 femmina

1 x PCI Express x8, V4.0

- Supporta NVM Express (NVMe)
- 2 x Indicatore LED per alimentazione e attività
- Avviabile, da UEFI versione 2.3.1
- Supporta S.M.A.R.T.
- Supporta TRIM
- 8 x fori di montaggio
- 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

SCHEDA TECNICA



- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2019
- PC con uno slot PCI Express x8 / x16 / x32 libero
- Scheda madre e BIOS con supporto per la biforcazione PCle

Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- 8 x Viti
- Manuale utente

Immagini





General

| Function: | Avviabile, da UEFI 2.3.1 TRIM S.M.A.R.T. |
|-----------------------------|---|
| Supported operating system: | Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2019 Windows 11 Linux Kernel 5.11 or above |
| Indicatore LED: | 2 x |

Interface

| Internal: | 1 x PCI Express x8, V4.0 |
|-----------|--------------------------|
| | 2 x U.2 SFF-8639 femmina |