

Delock Scheda PCI Express 4.0 x8 a 2 x interno NVMe M.2 Chiave M - Biforcazione - Fattore di forma a basso profilo

Descrizione

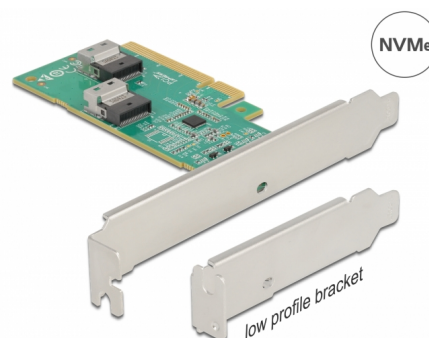
Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di due interfacce SFF-8654. Le unità SSD con interfaccia U.2 possono essere collegate a queste porte utilizzando un cavo opzionale. La scheda trasmette segnali PCI Express tramite il protocollo NVMe.

Biforcazione PCIe

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

Nota

Senza la biforcazione PCIe può essere utilizzata solo la prima porta SFF-8654 della scheda.



Articolo n. 90076

EAN: 4043619900763

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
interno:
2 x SFF-8654 4i a 38 pin femmina
1 x PCI Express x8, V4.0
- Supporta NVM Express (NVMe)
- Velocità di trasferimento dati fino a 64 Gbps
- 2 x Indicatore LED
- Avviabile, da UEFI versione 2.3.1
- Supporta S.M.A.R.T.
- Supporta TRIM
- Umidità: 15 ~ 90 %
- Temperatura di esercizio: 5 °C ~ 50 °C
- Temperatura di conservazione: -25 °C ~ 70 °C

Requisiti di sistema

- Linux Kernel 5.8 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019
- PC con uno slot PCI Express x8 / x16 / x32 libero
- Scheda madre e BIOS con supporto per la biforcazione PCIe

Contenuto della confezione

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

Immagini



General

Fattore di forma:	basso profilo
Function:	Avviabile, da UEFI 2.3.1 TRIM S.M.A.R.T.
Supported operating system:	Linux Kernel 5.8.0 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:	2 x

Interface

Internal:	1 x PCI Express x8, V4.0 2 x SFF-8654 4i a 38 pin femmina
-----------	--

Technical characteristics

Temperatura di esercizio:	5 °C ~ 50 °C
---------------------------	--------------