

Delock Convertitore 2 x SFF-8654 per PCIe x16 Biforcazione

Descrizione

Questo convertitore Delock può essere collegato al sistema tramite interfaccia SFF-8654 e fornisce uno slot PCI Express x16. Diverse schede PCI Express possono essere collegate allo slot.

PCI Express x16 con 8 corsie

Il convertitore supporta quattro corsie PCIe per porta SFF-8654 e quindi offre un massimo di 8 corsie. Pertanto, si può utilizzare il convertitore con un solo connettore SFF-8654, se la rispettiva scheda PCI Express richiede solo un massimo di quattro corsie PCIe.

Biforcazione PCIe

Il convertitore può essere collegato a una scheda PCI Express, che presenta la funzione di biforcazione PCIe per fornire otto corsie (x4 + x4) sullo slot PCIe x16. Ciò consente di collegare schede PCI Express con funzione di biforcazione allo slot PCI Express del convertitore, ad esempio per collegare due SSD M.2 o U.2.



Articolo n. 64148

EAN: 4043619641482

Paese di origine: Taiwan, Republic of China

Pacchetto: Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 2 x SFF-8654 femmina >
 - 1 x connettore di alimentazione SATA a 15 pin
 - 1 x PCI Express x16 (8 linee), V4.0
 - 2 x 2 pin 3.3 V connettore di alimentazione per slot PCIe
- Supporta NVM Express (NVMe)
- Dimensioni (LxPxA): ca. 150 x 40 x 21 mm

Requisiti di sistema

- Un'interfaccia SFF-8654 libera (4 linee)
- Due interfacce SFF-8654 libere (4-lane + 4-lane) con biforcazione

Contenuto della confezione

- Convertitore
- Manuale utente

Immagini



General

Function:	NVM Express (NVMe)
-----------	--------------------

Interface

Connettore 1:	2 x SFF-8654 female
Connettore 2:	1 x SATA a 15 pin maschio
connector 3:	1 x PCI Express x16 (8-Lane), V4.0
connector 4:	2 x 2 pin 3.3 V power connector for PCIe slot