

Delock Scheda PCI Express x16 a 4 x interno SFF-8654 4i NVMe - Biforcazione

Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di quattro 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. 90111

EAN: 4043619901111

Paese di origine: Taiwan,
Republic of China

Pacchetto: White Box

Specifiche

- Numero articolo IOI: QIP4X-PCIE16XB03
- Connettori:
interno:
4 x SFF-8654 4i a 38 pin femmina
1 x PCI Express x16, V5.0
2 x 2 pin 3,3 V di potenza in uscita
- Supporta NVM Express (NVMe)
- Avviabile

Requisiti di sistema

- Linux Kernel 3.16 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con uno slot PCI Express x16 / x32 libero
- Scheda madre e BIOS con supporto per la biforcazione PCIe

Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express

Immagini



General

| | |
|-----------------------------|---|
| Function: | NVM Express (NVMe) |
| Supported operating system: | Linux Kernel 3.16 o superiore Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit |

Interface

| | |
|---------------|-------------------------------|
| Connettore 1: | 4 x 38 pin SFF-8654 4i female |
| Connettore 2: | 1 x PCI Express x16, V5.0 |
| connector 3: | 2 x 2 pin 3.3 V power output |