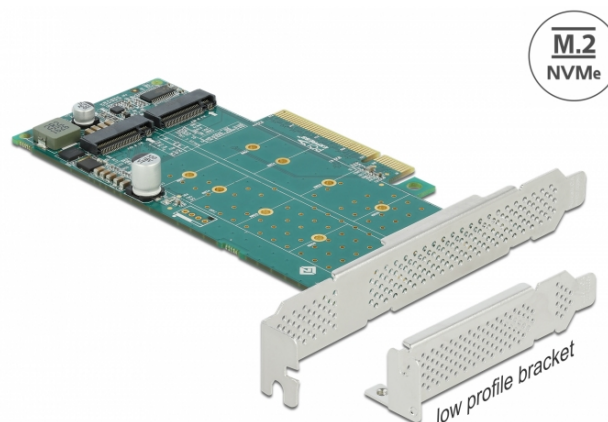


Delock Scheda PCI Express x8 a 2 x interno NVMe M.2 Chiave M - Biforcazione - Fattore di forma a basso profilo

Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di due slot M.2. Si possono collegare fino a quattro SSD M.2 nei formati 22110, 2280, 2260, 2242 e 2230. La scheda richiede la biforcazione PCIe della scheda madre per dividere il segnale PCIe in modo da utilizzare più slot con SSD M.2.



Nota

Senza la biforcazione PCIe può essere utilizzato solo lo slot M.2 della scheda.

Specifiche

- Connettori:
interno:
2 x slot M.2 chiave M a 67 pin
1 x PCI Express x8, V4.0
- Interfaccia: PCIe
- Supporta moduli M.2 in formato 22110, 2280, 2260, 2242 e 2230 con chiave M o B+M in base a PCIe
- Altezza massima dei componenti sul modulo: supporto applicazione di 1,5 mm di moduli montati su due lati
- Supporta NVM Express (NVMe)
- Avviabile
- Umidità: 15 ~ 90 %
- Temperatura di esercizio: 5 °C ~ 50 °C
- Temperatura di conservazione: -25 °C ~ 70 °C

Requisiti di sistema

- Linux Kernel 4.6.4 o superiore
- Windows Server 2016
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- 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
- Materiale di montaggio
- Manuale utente

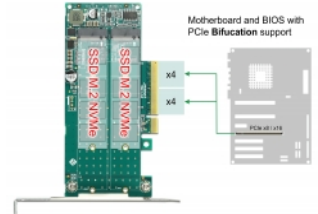
Articolo n. 89045

EAN: 4043619890453

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

Immagini



| General | |
|--|---|
| Fattore di forma: | basso profilo |
| Function: | Avviabile, da UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe) |
| Supported operating system: | Linux Kernel 4.6.4 o superiore Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows Server 2016 |
| Supported module: | M.2 modules in format 22110, 2280, 2260, 2242 and 2230 with key M or key B+M based on PCIe |
| Altezza massima dei componenti sul modulo: | Altezza massima dei componenti sul modulo: supporto applicazione di 1,5 mm di moduli montati su due lati |
| Interface | |
| Internal: | 2 x 67 pin M.2 key M slot 1 x PCI Express x8, V4.0 |