

Delock Scheda PCI Express x16 a 4 x interno NVMe M.2 Chiave M con dissipatore di calore - Biforcazione

Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di quattro slot M.2. Si possono collegare fino a quattro SSD M.2 nei formati 2280, 2260, 2242 e 2230. Con l'ausilio dell'ampio dissipatore di calore, viene garantito un raffreddamento sufficiente dei moduli M.2.

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 utilizzato solo lo slot M.2 della scheda.



Articolo n. 90054

EAN: 4043619900541

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

Specifiche

- Connettori:
interno:
4 x slot M.2 chiave M a 67 pin
1 x PCI Express x16, V4.0
- Interfaccia: PCIe
- Supporta moduli M.2 in formato 2280, 2260, 2242 e 2230 con chiave M no 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)
- 4 x indicatore LED
- Avviabile, da UEFI versione 2.3.1
- Supporta S.M.A.R.T.
- Supporta TRIM
- Dimensioni dissipatore di calore (LxPxA): ca. 134 x 93 x 10 mm

Requisiti di sistema

- Linux Kernel 5.8 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2016
- 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
- Dissipatore di calore
- M.2 materiale di montaggio
- Manuale utente

Immagini

