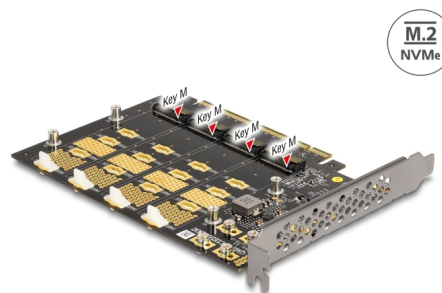


Delock Scheda PCI Express x16 a 4 x interno NVMe M.2 Chiave M - Biforcazione

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. 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.

Articolo n. 89017

EAN: 4043619890170

Paese di origine: Taiwan,
Republic of China

Pacchetto: Box

Dettagli tecnici

- Numero articolo IOI: QM2-PCIE16XB02
- 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 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)
- 4 x indicatore LED

Requisiti di sistema

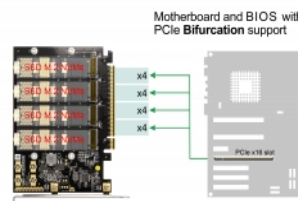
- Linux Kernel 3.17 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64

- 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 3.17 o superiore Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Indicatore LED:	4 x
Slot:	PCIe
Supported module:	Moduli M.2 in formato 2280, 2260, 2242 e 2230 con chiave M o B+M in base a 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:	4 x slot M.2 chiave M a 67 pin 1 x PCI Express x16, V4.0
-----------	---