

Delock Scheda PCI Express 4.0 x16 a 4 x interno NVMe M.2 Chiave M 110 mm - Biforcazione - Fattore di forma a basso profilo

Descrizione

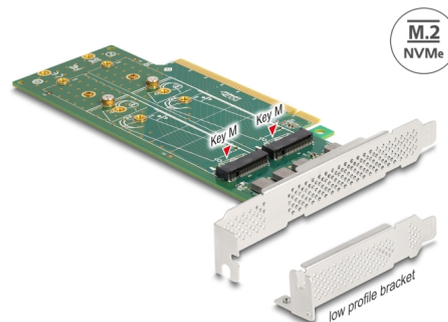
Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di quattro slot M.2. Si possono collegare fino a quattro SSD M.2 nei formati 22110, 2280 e 2260.

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. 90090

EAN: 4043619900909

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 22110, 2280 e 2260 con chiave M o B+M in base a PCIe (NVMe)
- 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
- Umidità: 15 ~ 90 %
- Temperatura di esercizio: 5 °C ~ 50 °C
- Temperatura di conservazione: -25 °C ~ 70 °C

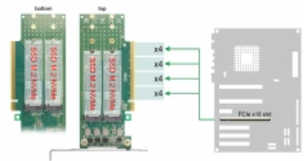
Requisiti di sistema

- Linux Kernel 5.11 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2019
- 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
- Staffa a basso profilo
- Manuale utente

Immagini



General

Fattore di forma:	basso profilo
Function:	Avviabile, da UEFI 2.3.1 TRIM S.M.A.R.T.
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2019 Windows 11 Linux Kernel 5.11 or above
Indicatore LED:	4 x
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
-----------	---

Technical characteristics

Temperatura di esercizio:	5 °C ~ 50 °C
---------------------------	--------------

Physical characteristics

Slot bracket:	basso profilo standard
---------------	---------------------------