

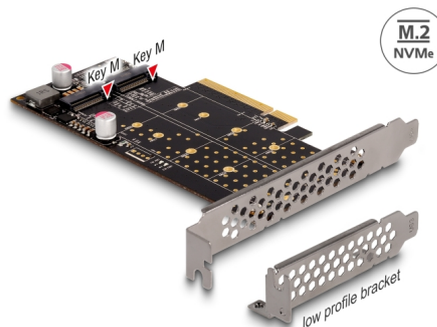
Delock Scheda PCI Express x8 a 2 x interno NVMe M.2 Chiave M - Biforcazione - Fattore di forma a basso profilo

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.



Articolo n. 89837

EAN: 4043619898374

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

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
- 2 x Indicatore LED
- Supporta NVM Express (NVMe)
- Avviabile, da UEFI versione 2.3.1
- Supporta S.M.A.R.T.
- Supporta TRIM

Requisiti di sistema

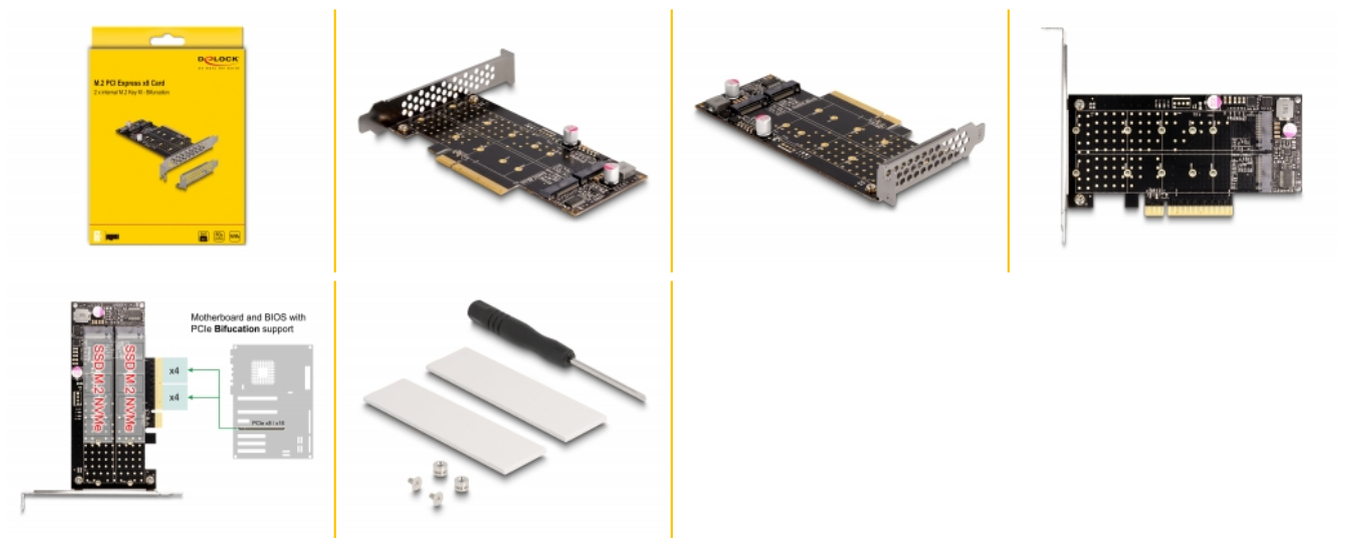
- Linux Kernel 5.11 o superiore

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2019
- PC con uno slot PCI Express x8 / x16 / x32 libero
- Scheda madre e BIOS con supporto per la biforcazione PCIe

Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- Staffa a basso profilo
- Cacciavite
- Materiale di montaggio
- 2 x tampone termococonduttivo
- Manuale utente

Immagini



General

Fattore di forma:	basso profilo
Function:	Avviabile, da UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe)
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
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
-----------	---