

Delock Scheda PCI Express x8 a 2 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 due slot M.2. Si possono collegare fino a quattro SSD M.2 nei formati 22110, 2280, 2260 e 2242. 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. 90616

EAN: 4043619906161

Paese di origine: Taiwan,
Republic of China

Pacchetto: Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
interno:
2 x slot M.2 chiave M
1 x PCI Express x8, V4.0
2 x connettore a 2 pin per LED
- Interfaccia: PCIe
- Supporta moduli M.2 in formato 22110, 2280, 2260 e 2242 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, da UEFI versione 2.3.1
- Supporta S.M.A.R.T.
- Supporta TRIM

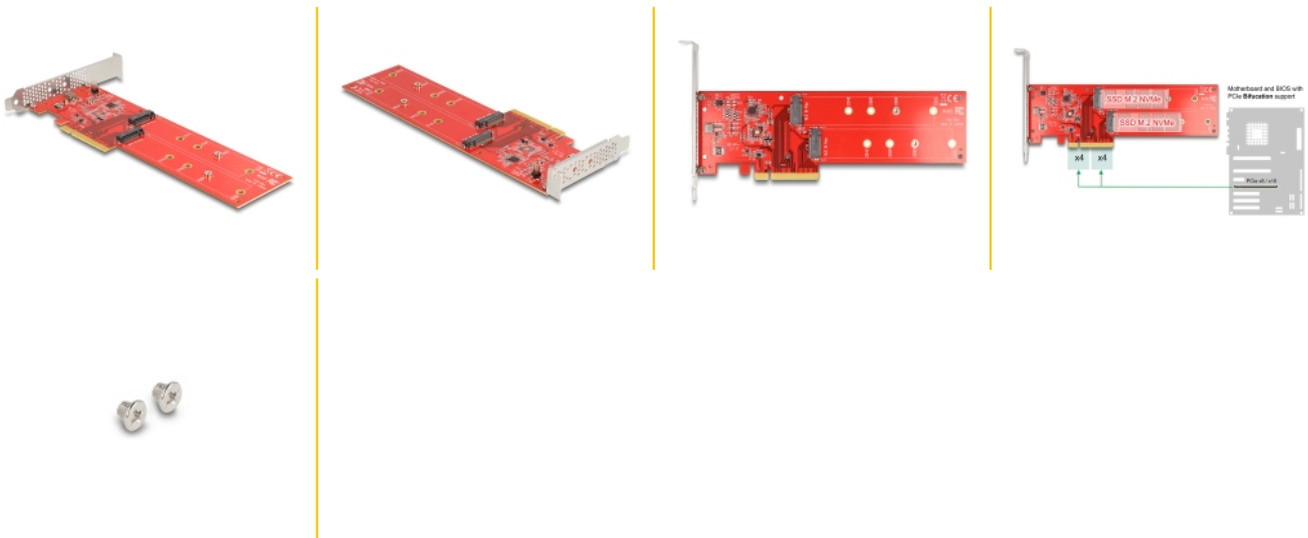
Requisiti di sistema

- Linux Kernel 6.2 o superiore
- Windows 10/10-64/11
- Windows Server 2022
- 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
- 2 x viti
- 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 11 Windows Server 2022 Linux Kernel 6.2 or above
Slot:	PCIe
Supported module:	M.2 modules in format 22110, 2280, 2260 and 2242 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:	1 x PCI Express x8, V4.0 2 x slot M.2 chiave M 2 x connettore a 2 pin per LED
-----------	---