

# Delock Scheda PCI Express x16 a 4 x interno NVMe M.2 Chiave M 110 mm - Biforcazione

## Descrizione

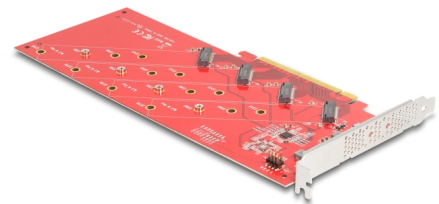
Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di quattro slot M.2. Si possono collegare fino a quattro SSD M.2 nei formati 22110, 2280, 2260 e 2242.

## 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. 90617

EAN: 4043619906178

Paese di origine: Taiwan, Republic of China

Pacchetto: Box

## Dettagli tecnici

- Connettori:  
interno:  
4 x slot M.2 chiave M  
1 x PCI Express x16, V4.0  
4 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 x16 / x32 libero
- Scheda madre e BIOS con supporto per la biforcazione PCIe

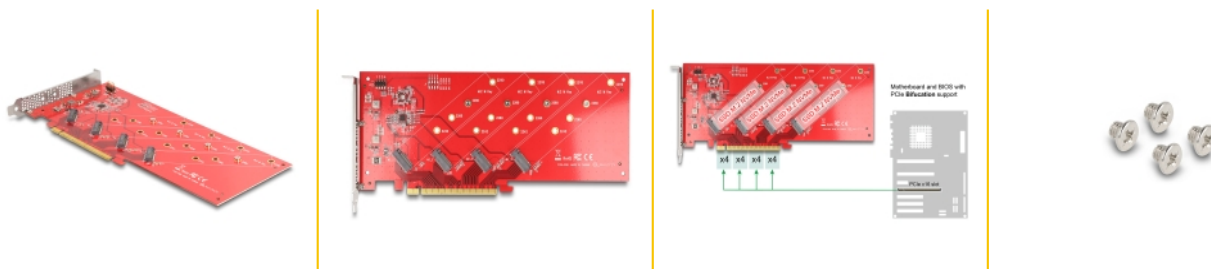
---

## Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- 4 x viti
- Manuale utente

---

## Immagini



## General

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 x16, V4.0 4 x slot M.2 chiave M 4 x connettore a 2 pin per LED
-----------	--