

# Delock Scheda PCI Express 4.0 x16 per 4 x NVMe interno M.2 Chiave M con dissipatore di calore e ventola - Biforcazione

## Descrizione

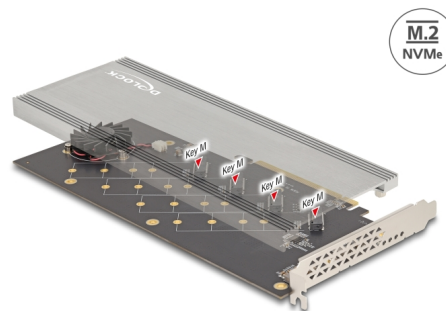
Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di quattro slot M.2. Si possono collegare fino a quattro SSD M.2 nei formati 2280, 2260, 2242 e 2230. Con l'ausilio del grande dissipatore di calore e della ventola, viene garantito un raffreddamento sufficiente dei moduli M.2.

### 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. 90079**

EAN: 4043619900794

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

## Dettagli tecnici

- 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
- Avviabile, da UEFI versione 2.3.1
- Supporta S.M.A.R.T.
- Dimensioni dissipatore di calore (LxPxA): ca. 238 x 95 x 8 mm
- 1 x ventola da 40 mm per il raffreddamento attivo dei moduli M.2

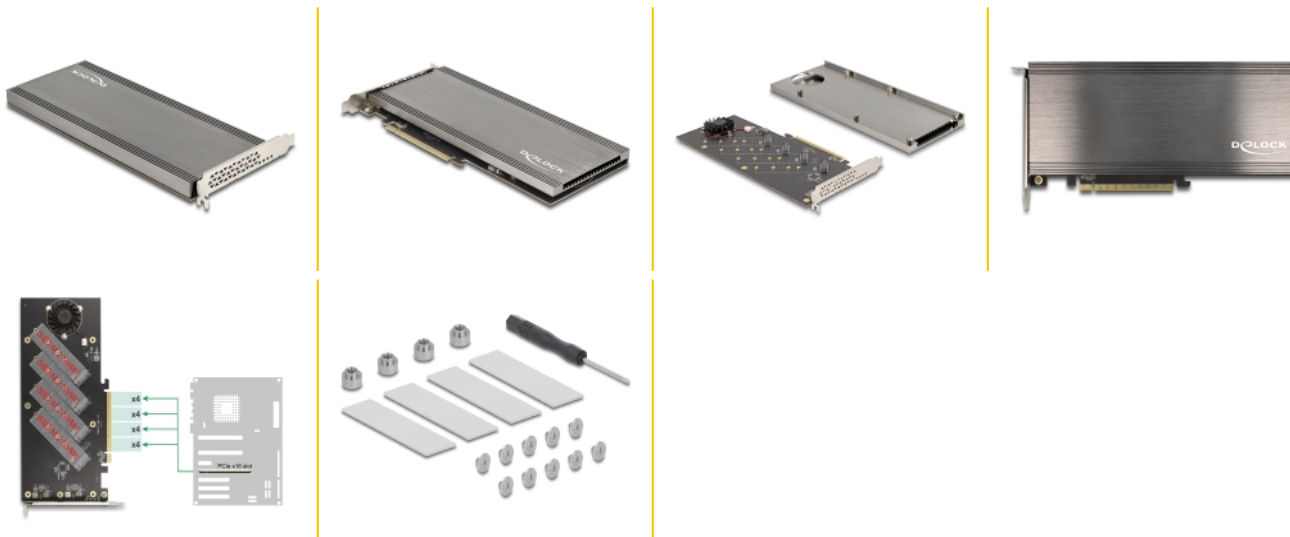
## Requisiti di sistema

- Linux Kernel 5.8 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 con ventola
- Dissipatore di calore
- M.2 materiale di montaggio
- Cacciavite
- 4 x tampone termococonduttivo
- Manuale utente

## Immagini



## General

Function:	NVM Express (NVMe) Avviabile, da UEFI 2.3.1 Bifurcation
Supported operating system:	Linux Kernel 5.8.0 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2019 Windows 11
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
-----------	---

## Physical characteristics

Slot bracket:	standard
---------------	----------