

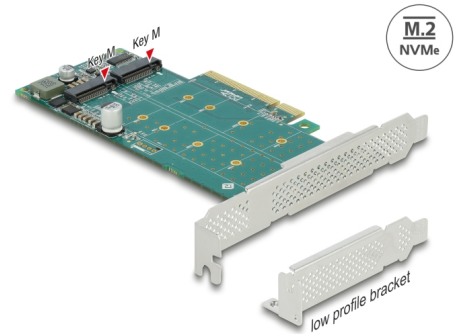
# Delock Scheda PCI Express x8 a 2 x interno NVMe M.2 Chiave M - Biforcazione - Fattore di forma a basso profilo

## 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. 89045

EAN: 4043619890453

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

## Dettagli tecnici

- 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
- Supporta NVM Express (NVMe)
- Avviabile
- Umidità: 15 ~ 90 %
- Temperatura di esercizio: 5 °C ~ 50 °C
- Temperatura di conservazione: -25 °C ~ 70 °C

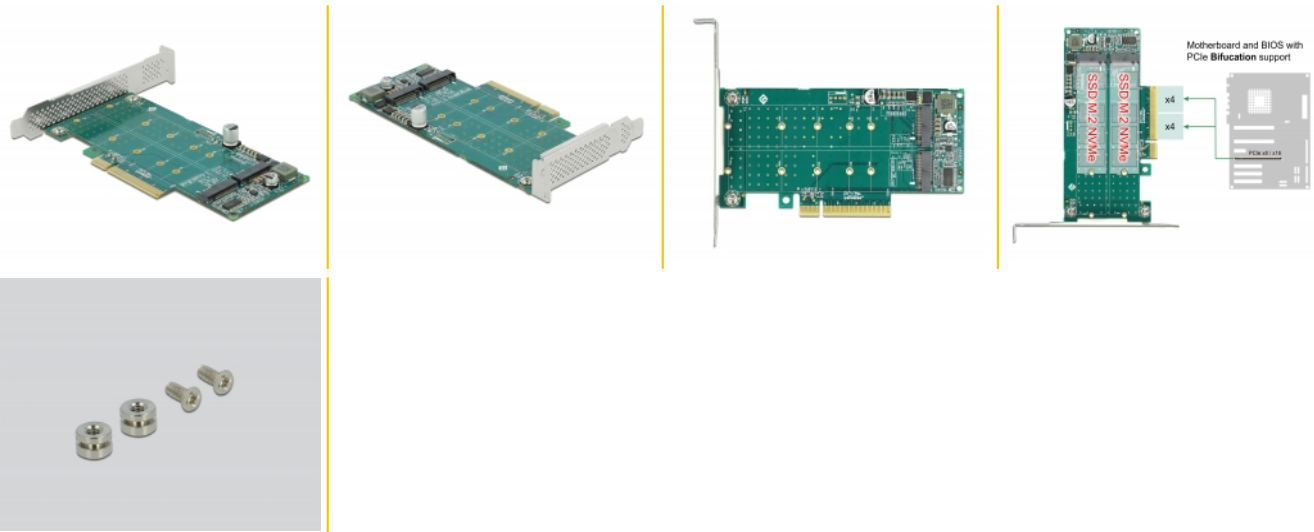
## Requisiti di sistema

- Linux Kernel 4.6.4 o superiore
- Windows Server 2016
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- 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
- Materiale di montaggio
- Manuale utente

## Immagini



## General

Fattore di forma:	basso profilo
Function:	Avviabile, da UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6.4 o superiore Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2016
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
-----------	---