

# Delock Scheda PCI Express 4.0 x16 a 4 x interno NVMe M.2 Chiave M 110 mm - Biforcazione - Fattore di forma a basso profilo

## Descrizione

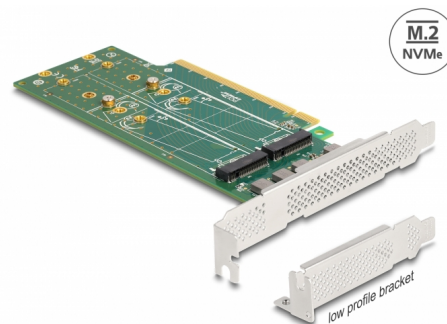
Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di quattro slot M.2. Si possono collegare fino a quattro SSD M.2 nei formati 22110, 2280 e 2260.

### 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. 90090

EAN: 4043619900909

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

## Specifiche

- 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 22110, 2280 e 2260 con chiave M o B+M in base a PCIe (NVMe)
- 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.
- Supporta TRIM
- Umidità: 15 ~ 90 %
- Temperatura di esercizio: 5 °C ~ 50 °C
- Temperatura di conservazione: -25 °C ~ 70 °C

---

## 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 x16 / x32 libero
- Scheda madre e BIOS con supporto per la biforcazione PCIe

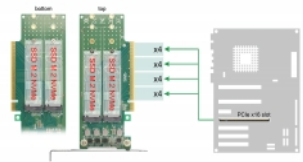
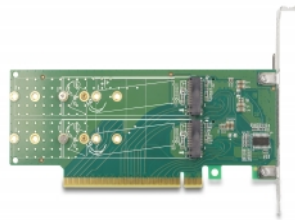
---

## Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- Staffa a basso profilo
- 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 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows Server 2019 Windows 11 Linux Kernel 5.11 or above
Indicatore LED:	4 x
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
-----------	---

## Technical characteristics

Temperatura di esercizio:	5 °C ~ 50 °C
---------------------------	--------------

## Physical characteristics

Slot bracket:	low profile standard
---------------	-------------------------