

# Delock Scheda PCI Express x16 per 4 x interna NVMe M.2 chiave M

## 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.

### Scheda PCIe Delock M.2 per gaming e server

In particolare nella gamma di giochi e server, questa scheda è ideale per espandere il sistema esistente con quattro slot M.2 NVMe veloci. Tutti gli slot possono essere utilizzati contemporaneamente.



## Specifiche

- Connettori:  
interno:  
4 x slot M.2 chiave M a 67 pin  
1 x PCI Express x16, V3.0
- Chipset: Asmedia ASM2824
- Interfaccia: PCIe / NVMe
- 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
- Velocità di trasferimento dati fino a 32 Gbps
- Supporta NVM Express (NVMe)
- Avviabile, da UEFI versione 2.3.1
- Supporta S.M.A.R.T.
- 1 x ventola da 40 mm per il raffreddamento attivo dei moduli M.2
- 1 x Dissipatore di calore
- 4 x indicatore LED
- Dimensioni dissipatore di calore (LxPxA): ca. 202 x 95 x 8 mm

## Requisiti di sistema

- Linux Kernel 3.17 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con uno slot PCI Express x16 / x32 libero

## Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express con ventola
- Dissipatore di calore
- M.2 materiale di montaggio
- Cacciavite
- 4 x tampone termoconduttivo
- Manuale utente

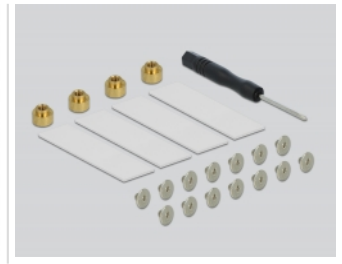
## Articolo n. 89044

EAN: 4043619890446

Paese di origine: China

Pacchetto: • Box

Immagini



General	
Function:	NVM Express (NVMe) Avviabile
Supported operating system:	Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Linux Kernel 3.17 o superiore
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, V3.0
Technical characteristics	
Chipset:	Asmedia ASM2824
Physical characteristics	
Slot bracket:	standard