

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

## Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di due slot M.2. Si possono collegare fino a due unità SSD M.2 nei formati 2280, 2260, 2242 e 2230. Con l'ausilio dell'ampio dissipatore di calore e del ventilatore integrato, si assicura un raffreddamento sufficiente dei moduli M.2.



### Articolo n. 89961

EAN: 4043619899616

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

## Specifiche

- Connettori:  
interno:  
2 x slot M.2 chiave M a 67 pin  
1 x PCI Express x16, V3.0
- Chipset: Asmedia ASM2824
- 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
- Velocità di trasferimento dati fino a 32 Gbps
- Supporta NVM Express (NVMe)
- Avviabile (uno slot - CN1)
- 1 x ventola da 40 mm per il raffreddamento attivo dei moduli M.2
- 1 x Dissipatore di calore
- 2 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 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- 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
- 3 x cuscinetti termici
- Manuale utente

---

## Immagini



## General

Function:	NVM Express (NVMe) Avviabile
Supported operating system:	Linux Kernel 3.17 o superiore Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit
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:	1 x PCI Express x16, V3.0 2 x 67 pin M.2 key M slot
-----------	--

## Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM2824
----------	-----------------

## Physical characteristics

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