

# Delock Scheda PCI Express x4 > 1 x NVMe M.2 chiave M 110 mm interno - Fattore di forma a basso profilo

## Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di uno slot M.2. Può essere collegato un modulo M.2 in formato 22110, 2280, 2260 o 2242.



### Articolo n. 89455

EAN: 4043619894550

Paese di origine: Taiwan, Republic of China

Pacchetto: Retail Box

## Specifiche

- Connettori:  
interno:  
1 x slot M.2 chiave M a 67 pin  
1 x PCI Express x4, V3.0  
1 x connettore di LED a 2 pin
- Interfaccia: PCIe
- Supporta moduli M.2 in formato 22110, 2280, 2260 e 2242 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
- Frequenza di trasferimento dati fino a 39 Gbps
- Supporto di moduli M.2 fino a 3,3 V / 5 A
- Supporta NVM Express (NVMe)

## Requisiti di sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex Kernel 3.3 / Kernel 4.x.x

- PC con uno slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libero

---

## Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- Staffa a basso profilo
- 1 x vite di fissaggio
- Manuale utente

---

## Immagini



## General

|  |   |
|--|---|
| Fattore di forma:                          | basso profilo   |
| Supported operating system:                | Linux Kernel 3.19 o superiore<br>Windows 10 32-bit<br>Windows 10 64-bit<br>Windows 7 32-Bit<br>Windows 7 64-Bit<br>Windows 8 32-bit<br>Windows 8 64-bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit |
| Slot:                                      | PCIe  |
| Supported module:                          | M.2 modules in format 22110, 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on PCIe<br>M.2 modules with up to 3.3 V / 5 A  |
| 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 x4, V3.0<br>1 x 67 Pin M.2 NGFF key M slot<br>1 x connettore di LED a 2 pin |
|-----------|---|

## Technical characteristics

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Data transfer rate: | up to 39 Gbps |
|---------------------|---------------|