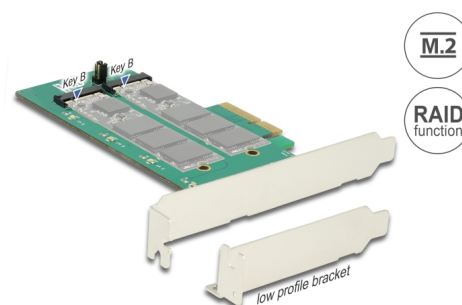


# Delock Scheda PCI Express x4 > 2 x M.2 chiave B interno con RAID - Fattore di forma a basso profilo

## Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di due slot M.2. Possono essere collegati due moduli M.2 SATA in formato 22110, 2280, 2260, 2242, 2230 sulla scheda. Quando si utilizza più di un SSD, è possibile utilizzare vari livelli RAID.



### Articolo n. 89536

EAN: 4043619895366

Paese di origine: Taiwan,  
Republic of China

Pacchetto: Box

## Dettagli tecnici

- Connettore:  
interno:  
2 x slot M.2 chiave B a 67 pin  
1 x PCI Express x4
- Interfaccia: SATA
- Supporta moduli M.2 in formato 22110, 2280, 2260, 2242 e 2230 con chiave B o B+M in base a SATA
- Altezza massima dei componenti sul modulo: supporto applicazione di 1,5 mm di moduli montati su due lati
- Frequenza di trasferimento dati fino a 6 Gb/s
- Supporta RAID 0, 1, SPAN
- 4 x indicatore LED
- Avviabile

## Requisiti di sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 3.3

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

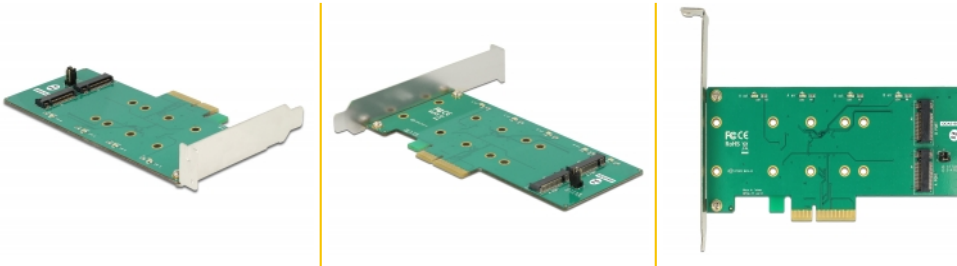
---

## Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- Staffa a basso profilo
- 2 x viti di fissaggio
- Manuale utente

---

## Immagini



## General

|  |   |
|--|---|
| 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 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit |
| Indicatore LED:                            | 4 x   |
| Slot:                                      | SATA  |
| Supported module:                          | Supporta moduli M.2 in formato 22110, 2280, 2260, 2242 e 2230 con chiave B o B+M in base a SATA   |
| 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, V2.0<br>2 x slot M.2 chiave B a 67 pin |
|-----------|--|

## Technical characteristics

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Data transfer rate: | 6 Gb/s         |
| RAID function:      | SPAN<br>0<br>1 |