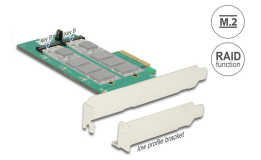




# Delock Scheda PCI Express $x4 > 2 \times M.2$ chiave B interno con RAID - Fattore di forma a basso profilo

#### **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

## **Specifiche**

• 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 vite di fissaggio
- Manuale utente

# **Immagini**





## General

Supported operating system:	Linux Kernel 3.19 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
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
	2 x slot M.2 chiave B a 67 pin

## **Technical characteristics**

Data transfer rate:	6 Gb/s
RAID function:	SPAN 0 1