

# Delock Scheda PCI Express x16 a 5 x interno M.2 chiave B / SATA

## Descrizione

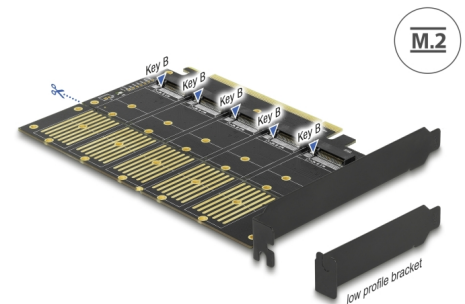
Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di cinque slot M.2. Possono essere collegati cinque moduli M.2 SATA in formato 2280, 2260, 2242, 2230 sulla scheda.

## Dispositivi SATA

Inoltre, si possono collegare alla scheda fino a cinque dispositivi SATA. La fornitura comprende adattatori e cavi SATA. È possibile anche una combinazione di dispositivi SATA e M.2 SSD.

## Fattore di forma a basso profilo

Utilizzando la staffa a basso profilo in dotazione, si può installare la scheda PCI Express anche su un Mini-PC.



## Articolo n. 90435

EAN: 4043619904358

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

## Dettagli tecnici

- Connettori:  
interno:  
5 x slot M.2 chiave B a 67 pin  
1 x PCI Express x16, V3.0
- Chipset: JMicron JMB585
- Interfaccia: SATA
- Supporta moduli M.2 in formato 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
- Velocità di trasferimento dati fino a 6 Gb/s
- 6 x indicatore LED
- Supporta Native Command Queuing (NCQ)
- Supporta S.M.A.R.T.
- Supporta TRIM
- Supporta DevSleep
- Hot Swap
- Avviabile

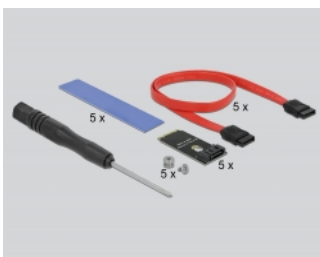
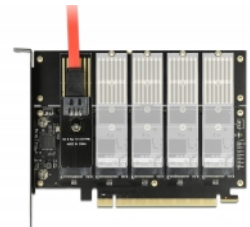
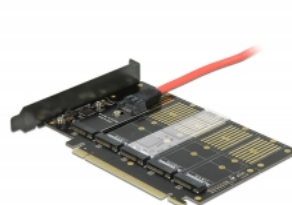
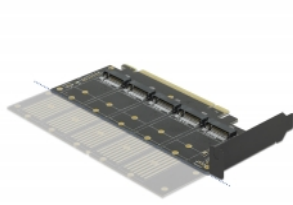
## Requisiti di sistema

- Linux Kernel 3.3 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
- Staffa a basso profilo
- 5 x adattatore da M.2 a SATA
- 5 x Cavo SATA, lunghezza ca. 50 cm
- Cacciavite
- Materiale di montaggio
- Manuale utente

## Immagini



## General

Function:	Avviabile
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 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:	6 x
Slot:	SATA
Supported module:	Moduli M.2 in formato 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:	5 x SATA 6 Gb/s a 7 pin maschio 1 x PCI Express x16, V3.0 5 x 67 pin M.2 key B slot
-----------	---

## Technical characteristics

Chipset:	JMicron JMB585
----------	----------------