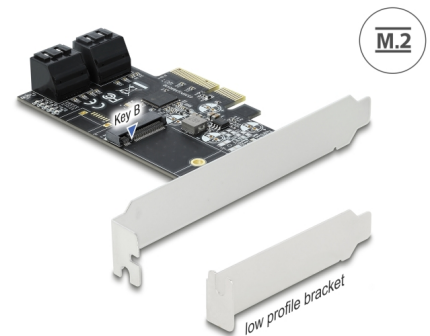


Delock Scheda PCI Express x4 a 4 porte SATA e 1 slot M.2 Key B - Fattore di forma a basso profilo

Descrizione

La scheda PCI Express Delock espande un PC con quattro porte SATA interne e uno slot M.2. Alla scheda possono essere collegati diversi dispositivi come SSD, dischi rigidi, DVD-drive ecc. e un modulo M.2 in formato 2242 o 2230.



Articolo n. 90396

EAN: 4043619903962

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
interno:
4 x SATA 6 Gb/s a 7 pin maschio
1 x slot M.2 chiave B a 67 pin
1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipset: JMicron JMB585
- 5 x indicatore LED
- Interfaccia: SATA
- Supporta moduli M.2 in formato 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
- Supporta Native Command Queuing (NCQ)
- Supporta S.M.A.R.T.
- Supporta TRIM
- Supporta DevSleep
- Hot Swap
- Avviabile

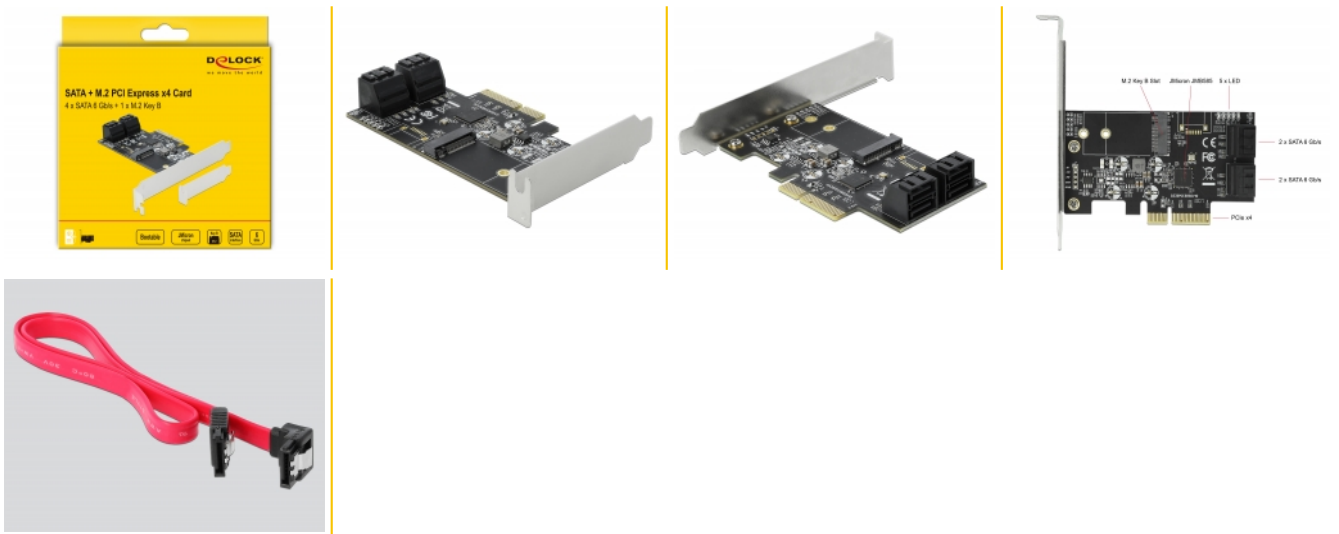
Requisiti di sistema

- Linux Kernel 3.3 o superiore
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con uno slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libero

Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- Staffa a basso profilo
- 4 x Cavo SATA, lunghezza ca. 50 cm
- M.2 materiale di montaggio
- Manuale utente

Immagini



General

Function:	Hot Swap 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:	5 x
Supported module:	M.2 modules in format 2242 and 2230 with key B or key B+M based on SATA

Interface

Internal:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x slot M.2 chiave B a 67 pin 4 x SATA 6 Gb/s a 7 pin maschio
-----------	---

Technical characteristics

Chipset:	JMicron JMB585
Data transfer rate:	6 Gb/s