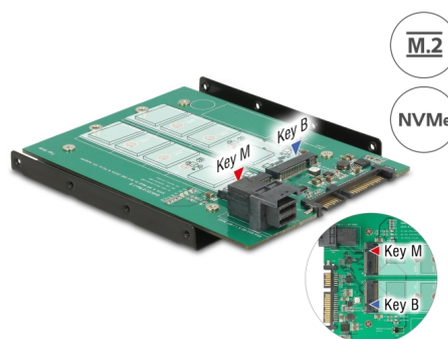


Delock Convertitore da 3.5" SATA a 22 pin / SFF-8643 NVMe > 1 x M.2 Key M + 1 x M.2 Key B

Descrizione

Questo convertitore Delock consente di collegare un M.2 SSD in formato 2280, 2260, 2242 e 2230 con il tasto B e M.2 SSD in formato 2280, 2260, 2242 e 2230 con il tasto M. Consente di collegare contemporaneamente un M.2 SSD basato su PCIe M.2 SSD basato su SATA. Il convertitore può essere installato internamente nel sistema tramite interfaccia SATA a 22 pin mentre si usa un SSD SATA M.2 o tramite interfaccia SFF-8643 mentre si usa un SSD PCIe M.2.



Articolo n. 62704

EAN: 4043619627042

Paese di origine: Taiwan, Republic of China

Pacchetto: Retail Box

Specifiche

- Connettori:
 - 1 x SATA 6 Gb/s a 22 pin maschio (per SATA SSD)
 - 1 x SFF-8643 a 36 pin femmina (per PCIe SSD 2 o 4 corsie)
 - 1 x slot M.2 chiave M a 67 pin (PCIe SSD)
 - 1 x slot M.2 chiave B a 67 pin (SATA SSD)
- Interfaccia: SATA / PCIe (2 o 4 corsie)
- Supporta moduli M.2 in formato 2280, 2260, 2242 e 2230 con chiave M o B+M in base a PCIe o SATA
- Altezza massima dei componenti sul modulo: supporto applicazione di 1,5 mm di moduli montati su due lati
- SATA a 15 pin, connettore di alimentazione sempre necessario
- LED per alimentazione e attività
- Supporta NVM Express (NVMe)
- Corrente di uscita massima: 4 A (PCIe) e 3 A (SATA)

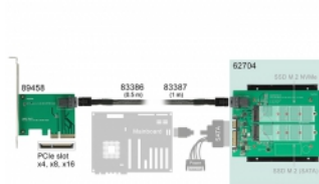
Requisiti di sistema

- Linux Kernel 3.16 o superiore
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Un'interfaccia SATA a 22 pin libera
- Un'interfaccia SFF-8643 libera (PCIe SSD)

Contenuto della confezione

- Convertitore 3.5"
- Materiale di montaggio
- Manuale utente

Immagini



General

Fattore di forma:	3.5"
Supported operating system:	Linux Kernel 3.16 o superiore Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-bit Windows 8 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Indicatore LED:	power and activity
Supported module:	Moduli M.2 in formato 2280, 2260, 2242 e 2230 con chiave B o B+M in base a SATA Moduli M.2 in formato 2280, 2260, 2242 e 2230 con chiave M o B+M in base a PCIe
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

Connettore 1:	1 x M.2 NGFF based on PCIe
Connettore 2:	1 x M.2 NGFF based on SATA
connector 3:	1 x SFF-8643 a 36 pin femmina
connector 4:	1 x SATA 6 Gb/s a 22 pin femmina