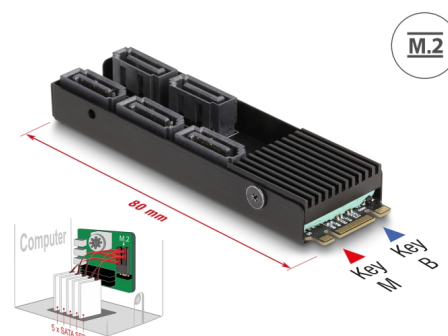


Delock Convertitore M.2 2280 chiave B+M maschio a 5 x SATA con dissipatore di calore

Descrizione

Questo convertitore Delock espande il sistema di cinque porte SATA. Al convertitore si possono collegare diversi dispositivi come SSD, dischi rigidi, unità DVD e così via. Il dissipatore di calore attorno al modulo M.2 garantisce una temperatura ottimale durante il funzionamento.



Articolo n. 64051

EAN: 4043619640515

Paese di origine: Taiwan,
Republic of China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x 59 pin M.2 chiave B+M maschio
 - 5 x SATA 6 Gb/s a 7 pin maschio
- Chipset: JMicron JMB585
- Interfaccia: PCIe
- Fattore di forma: M.2 2280
- Adatto per slot M.2 con chiave M o B basato su PCIe
- Velocità di trasferimento dati fino a 6 Gb/s
- Supporta Native Command Queuing (NCQ)
- Supporta S.M.A.R.T.
- Supporta TRIM
- Supporta DevSleep
- Hot Swap
- Avviabile
- Dimensioni (LxPxA): ca. 80 x 23 x 10 mm

Requisiti di sistema

- Linux Kernel 5.11 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Uno slot M.2 chiave M o B disponibile

Contenuto della confezione

- Convertitore
- 2 x cuscinetti in schiuma
- Manuale utente

Immagini



General

Function:	Hot Swap Avviabile TRIM S.M.A.R.T.
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11 Linux Kernel 5.11 or above
Slot:	PCIe

Interface

Connettore 1:	1 x 59 pin M.2 chiave B+M maschio
Connettore 2:	5 x SATA 6 Gb/s a 7 pin maschio

Technical characteristics

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