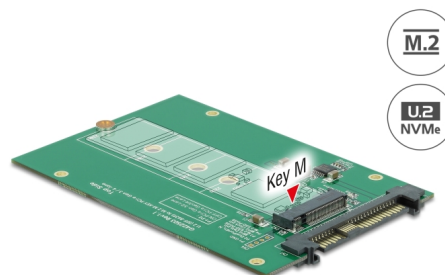


Delock Convertitore U.2 SFF-8639 > M.2 NVMe chiave M

Descrizione

Questo convertitore Delock consente il collegamento di un SSD M.2 in formato 2280, 2260, 2242 e 2230. Il convertitore può essere installato internamente nel sistema tramite l'interfaccia U.2 a 68 pin.



Articolo n. 62696

EAN: 4043619626960

Paese di origine: Taiwan,
Republic of China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x U.2 SFF-8639 maschio >
 - 1 x slot M.2 chiave M a 67 pin
- Interfaccia: 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
- Altezza massima dei componenti sul modulo: supporto applicazione di 1,5 mm di moduli montati su due lati
- Jumper per SSD M.2 a 2 o 4 linee
- LED per alimentazione e attività
- Supporta NVM Express (NVMe)
- Consumo: max. 13,2 W
- Protezione da cortocircuito, soppressione corrente di spunto, protezione da surriscaldamento
- Dimensioni (LxPxA): ca. 100 x 65 x 7 mm

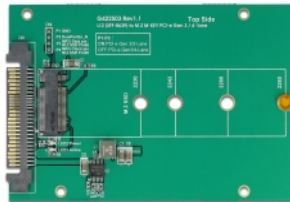
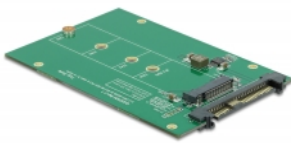
Requisiti di sistema

- Linux Kernel 3.16 o superiore
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Un'interfaccia U.2 SFF-8639 libera o
- Un'interfaccia SFF-8643 libera

Contenuto della confezione

- Convertitore
- 1 x vite di fissaggio per modulo M.2
- Manuale utente

Immagini



General

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 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 U.2 SFF-8639 maschio

Technical characteristics

Maximum power consumption:	13.2 W
----------------------------	--------

Physical characteristics

Lunghezza:	100 mm
Width:	65 mm
Height:	7 mm