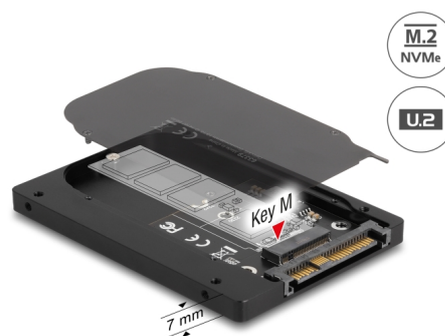


Delock Convertitore da 2.5" U.2 SFF-8639 da M.2 NVMe chiave M - 7 mm di altezza

Descrizione

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



Articolo n. 63379

EAN: 4043619633791

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x U.2 SFF-8639 maschio
 - 1 x slot M.2 chiave M
- Interfaccia: PCIe Rev. 3.0
- Supporta moduli M.2 in formato 2280 con chiave M o B+M in base a PCIe (NVMe)
- Altezza massima dei componenti sul modulo: supporto applicazione di 1,5 mm di moduli montati su due lati
- Avviabile
- Supporta NVM Express (NVMe)
- Supporta S.M.A.R.T.
- Supporta TRIM
- Dimensioni (LxPxA): ca. 100 x 70 x 7 mm

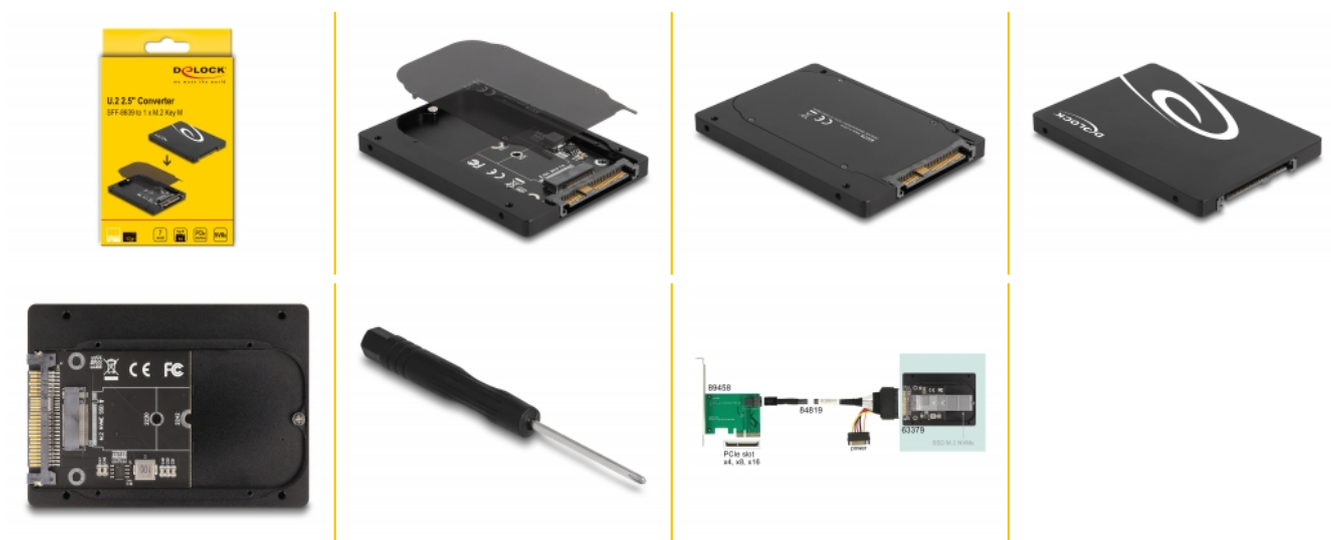
Requisiti di sistema

- Linux Kernel 5.15 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Un'interfaccia U.2 SFF-8639 libera

Contenuto della confezione

- Convertitore
- Cacciavite
- Manuale utente

Immagini



General

Fattore di forma:	2.5"
Function:	Avviabile, da UEFI 2.3.1
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 5.15 or above
Slot:	PCIe
Supported module:	Supporta moduli M.2 in formato 2280 con chiave M o B+M in base a PCIe (NVMe)
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 U.2 SFF-8639 maschio
Connettore 2:	1 x slot M.2 chiave M

Physical characteristics

Lunghezza:	100 mm
Width:	70 mm
Height:	7 mm
Colour:	nero