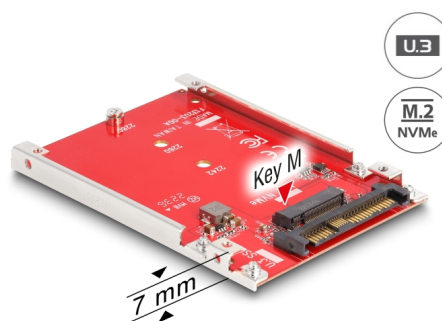


Delock Convertitore da 2.5" U.3 SFF-8639 da M.2 NVMe chiave M - 7 mm

Descrizione

Questo convertitore Delock consente il collegamento di un SSD M.2 in formato 2280, 2260 e 2242. Il convertitore può essere installato internamente nel sistema tramite l'interfaccia U.3.



Articolo n. 64228

EAN: 4043619642281

Paese di origine: Taiwan,
Republic of China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x U.3 SFF-8639 maschio
 - 1 x slot M.2 chiave M
- Interfaccia: PCIe x4 Rev. 4.0
- Supporta moduli M.2 in formato 2280, 2260 e 2242 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
- Supporta NVM Express (NVMe)
- Avviabile, da UEFI versione 2.3.1
- Potenza di uscita massima: 16,5 Watt (3,3 V / 5 A)
- 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
- Windows Server 2019
- Un'interfaccia U.3 SFF-8639 libera

Contenuto della confezione

- Convertitore
- 4 x viti per telaio
- Manuale utente

Immagini



General

Function:	Avviabile, da UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2019 Windows 11 Linux Kernel 5.15 or above
Supported module:	M.2 modules in format 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on PCIe

Interface

Connettore 1:	1 x U.3 SFF-8639 maschio
Connettore 2:	1 x slot M.2 chiave M

Physical characteristics

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