

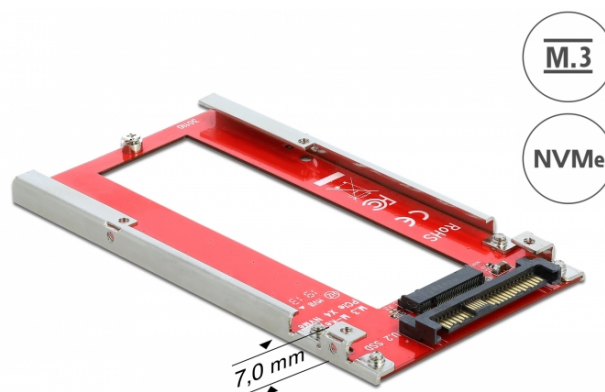
Delock Convertitore da U.2 a M.3 / NF1

Descrizione

Questo convertitore Delock consente di collegare un'unità SSD M.3 / NF1 (NGSFF). Si può collegare un modulo M.3 con lunghezza 110 mm e larghezza 30 mm. Il convertitore può essere installato internamente nel sistema tramite l'interfaccia U.2 a 68 pin.

Raffreddamento per l'SSD

Per un migliore raffreddamento, il PCB del convertitore presenta una rientranza, che si trova direttamente sotto l'SSD inserito. Pertanto, si può montare un dissipatore di calore opzionale sul fondo dell'unità SSD.



Specifiche

- Connettori:
1 x U.2 SFF-8639 maschio >
1 x slot M.3 / NF1
- Interfaccia: PCIe / NVMe
- Supporta moduli M.3 / NF1 in formato 30110
- Supporta SSD M.3 / NF1 fino a 4,8 mm di spessore
- Supporta NVM Express (NVMe)
- Velocità di trasferimento dati fino a 32 Gbps
- Avviabile, da UEFI versione 2.3.1
- Dimensioni (LxPxA): ca. 130 x 70 x 7 mm

Requisiti di sistema

- Linux Kernel 4.6.4 o superiore
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Un'interfaccia U.2 SFF-8639 libera

Contenuto della confezione

- Convertitore
- Materiale di montaggio
- Manuale utente

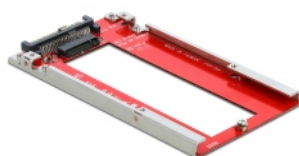
Articolo n. 64077

EAN: 4043619640775

Paese di origine: Taiwan, Republic of China

Pacchetto: White Box

Immagini



General	
Function:	Avviabile, da UEFI 2.3.1
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6.4 o superiore Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit
Interface	
Connettore 1:	1 x 68 pin U.2 SFF-8639 male
Connettore 2:	1 x M.3 / NF1 slot
Physical characteristics	
Lunghezza:	130 mm
Width:	70 mm
Height:	7 mm