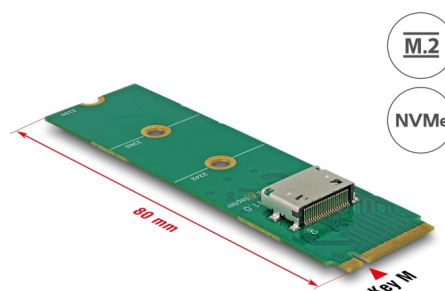


Delock M.2 Chiave M per 1 x OCuLink SFF-8612 Converter

Descrizione

Questo convertitore Delock espande il sistema di un'interfaccia SFF-8612. Si può collegare, ad esempio, un'unità SSD utilizzando un cavo opzionale. Il convertitore trasmette i segnali PCI Express utilizzando il protocollo NVMe.



Articolo n. 64040

EAN: 4043619640409

Paese di origine: Taiwan,
Republic of China

Pacchetto: Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x 67 pin M.2 chiave M maschio
 - 1 x OCuLink SFF-8612 femmina
- Interfaccia: PCIe
- Fattore di forma: M.2 2280
- Adatto per slot M.2 con chiave M basato su PCIe
- Compatibile con PCI Express V3.0
- Velocità di trasferimento dati fino a 32 Gbps
- Supporta NVM Express (NVMe)
- Supporta SFF-9402 per PCIe REFCLK
- Supporta Intel IDF 2015 PCIe REFCLK

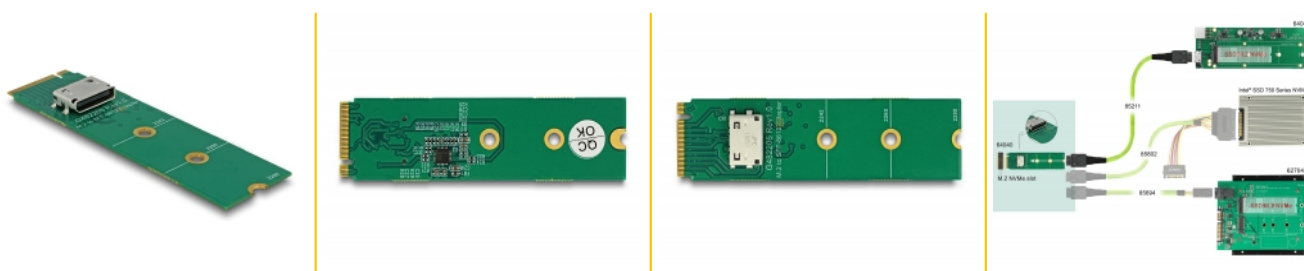
Requisiti di sistema

- Linux Kernel 4.3 o superiore
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Un'interfaccia M.2 disponibile con key M

Contenuto della confezione

- Convertitore da M.2 a SFF-8612
- Materiale di montaggio
- Manuale utente

Immagini



General

Fattore di forma:	M.2 2280
Function:	NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 4.3 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
Slot:	PCIe

Interface

Connettore 1:	1 x 67 pin M.2 chiave M maschio
Connettore 2:	1 x OCuLink SFF-8612 female