

Delock Convertitore SFF-8612 per 1 x M.2 chiave M

Descrizione

Questo convertitore Delock consente il collegamento di un SSD M.2 in formato 22110, 2280, 2260, 2242 e 2230. Consente l'utilizzo di NVMe (PCIe) SSD M. 2. Il convertitore può essere installato nel sistema tramite un cavo OCuLink opzionale.



Articolo n. 64041

EAN: 4043619640416

Paese di origine: Taiwan,
Republic of China

Pacchetto: Box

Specifiche

- Connettori:
 - 1 x OCuLink SFF-8612 femmina
 - 1 x connettore di alimentazione a 6 pin
 - 1 x slot M.2 chiave M a 67 pin
- Interfaccia: PCIe
- Supporta moduli M.2 in formato 22110, 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
- LED per alimentazione e attività
- Avviabile
- Supporta NVM Express (NVMe)
- Dimensioni (LxPxA): ca. 146 x 50 x 14 mm

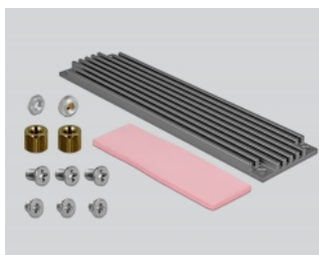
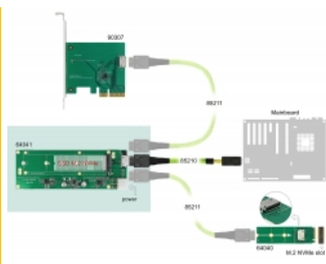
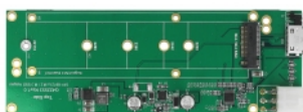
Requisiti di sistema

- Linux Kernel 4.3 o superiore
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Cavi di collegamento

Contenuto della confezione

- Convertitore
- 1 x Dissipatore di calore
- 1 x cuscinetti termici
- Materiale di montaggio
- Manuale utente

Immagini



General

Function:	Avviabile, da UEFI 2.3.1
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
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 slot M.2 chiave M a 67 pin
Connettore 2:	1 x OCuLink SFF-8612 female
connector 3:	1 x connettore di alimentazione a 6 pin