

Delock Convertitore U.2 SFF-8639 per U.2 SFF-8639 con telaio da 3.5"

Descrizione

Questo convertitore Delock consente di collegare un SSD U.2. Il convertitore può essere installato in uno slot da 3.5" e collegato internamente al sistema tramite l'interfaccia U.2 da 68 pin.



Articolo n. 63956

EAN: 4043619639564

Paese di origine: Taiwan,
Republic of China

Pacchetto: Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x U.2 SFF-8639 maschio >
 - 1 x U.2 SFF-8639 femmina
- Interfaccia: PCIe
- LED per alimentazione e attività
- Supporta NVM Express (NVMe)
- Circuito di alimentazione protetta da 12 V per Hot Plug
- Circuito di alimentazione protetta da 3,3 V (AUX) per Hot Plug
- Avviabile
- Dimensioni (LxPxA): ca. 147 x 101 x 26 mm

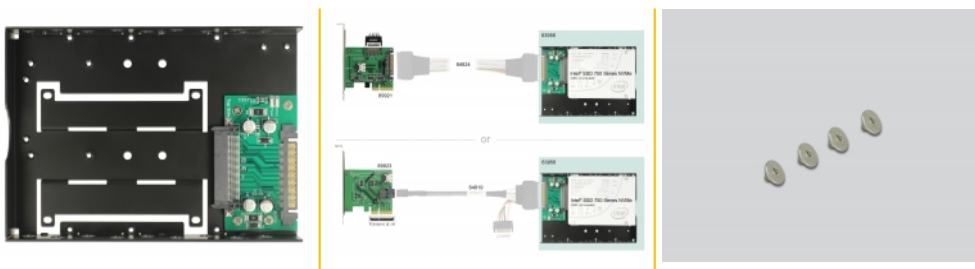
Requisiti di sistema

- Linux Kernel 3.10 o superiore
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Cavi di collegamento
- Un alloggiamento a 3.5" libero

Contenuto della confezione

- Convertitore
- Alloggio da 3.5"
- 4 x viti
- Manuale utente

Immagini



General

| | |
|-------------------|---|
| Fattore di forma: | 3.5" |
| Function: | NVM Express (NVMe) Avviabile |
| Protection: | Power protected circuit 12 V for Hot Plug Power protected circuit 3.3 V (AUX) for Hot Plug |

Interface

| | |
|---------------|------------------------------|
| Connettore 1: | 1 x 68 pin U.2 SFF-8639 male |
| Connettore 2: | 1 x U.2 SFF-8639 femmina |

Physical characteristics

| | |
|---------------------|---------|
| Materiale custodia: | metallo |
|---------------------|---------|