

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

Descrizione

Questo convertitore Delock consente il collegamento di un SSD M.2 in formato 22110 e 2280. Il convertitore può essere installato in uno slot da 3.5" e collegato internamente al sistema tramite l'interfaccia U.2 da 68 pin. Si può montare facilmente il dissipatore di calore per l'SSD M.2 sui distanziatori esistenti.



Specifiche

- Connettori:
 - 1 x U.2 SFF-8639 maschio >
 - 1 x slot M.2 chiave M a 67 pin
- Interfaccia: PCIe
- Supporta moduli M.2 in formato 22110 e 2280 con chiave M o B+M in base a PCIe
- Altezza massima dei componenti sul modulo: supporto applicazione di 1,35 mm di moduli montati su due lati
- LED per alimentazione e attività
- Supporta NVM Express (NVMe)
- Massima potenza per i moduli: 4 A
- Protezione da cortocircuito, soppressione corrente di spunto, protezione da surriscaldamento
- Protezione ESD fino a 2 kV
- 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"
- Dissipatore di calore
- 1 x cuscinetti termici
- 3 x viti
- 1 x dado per modulo M.2
- 2 x distanziatori per dissipatore di calore
- Manuale utente

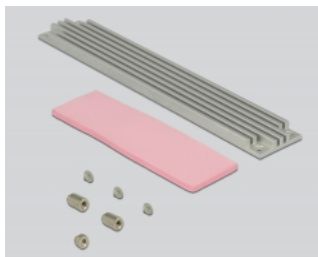
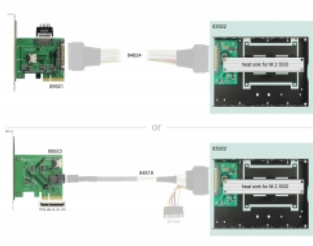
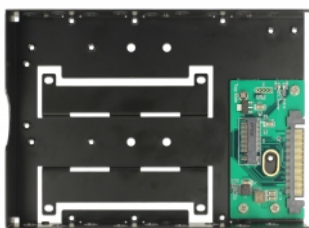
Articolo n. 63922

EAN: 4043619639229

Paese di origine: Taiwan, Republic of China

Pacchetto: Box

Immagini



General	
Fattore di forma:	3.5"
Function:	NVM Express (NVMe) Avviabile
Supported operating system:	Linux Kernel 3.10 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
Supported module:	M.2 modules in format 22110, 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on PCIe
Altezza massima dei componenti sul modulo:	Altezza massima dei componenti sul modulo: supporto applicazione di 1,35 mm di moduli montati su due lati
Protection:	Input overvoltage protection ESD (Electrostatic Discharge) Protezione da cortocircuito Protezione da surriscaldamento
Interface	
Connettore 1:	1 x 68 pin U.2 SFF-8639 male
Connettore 2:	1 x slot M.2 chiave M a 67 pin
Physical characteristics	
Materiale custodia:	metallo