

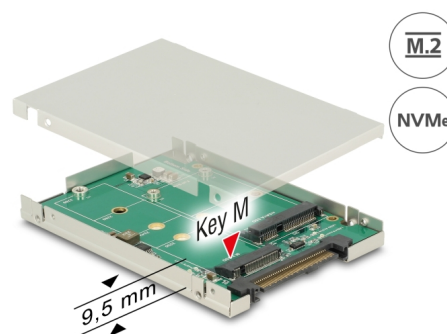
Delock Convertitore da 2.5" SATA Express / U.2 > 1 x M.2 / 1 x mSATA con alloggiamento da 9,5 mm

Descrizione

Questo convertitore Delock M.2 consente due diverse applicazioni di utilizzo.

1. Può essere collegato un SSD M.2 PCIe in formato 2280, 2260, 2242 e 2230, che può essere utilizzato come ricambio per un HDD da 2.5". Il convertitore può essere installato internamente nel sistema tramite l'interfaccia U.2 a 68 pin.

2. Può essere collegato un SSD M.2 SATA in formato 2280, 2260, 2242 e 2230 e un SSD mSATA, che possono essere utilizzati come ricambio per un HDD da 2.5". Il convertitore può essere installato internamente nel sistema tramite l'interfaccia SATA Express.



Articolo n. 62786

EAN: 4043619627868

Paese di origine: Taiwan, Republic of China

Pacchetto: White Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x U.2 SFF-8639 / SATA Express maschio >
 - 1 x slot M.2 chiave M a 67 pin
 - 1 x slot mSATA (a dimensioni ridotte / intere)
- Interfaccia: PCIe / SATA
- Fattore di forma: 2.5"
- Supporta moduli M.2 in formato 2280, 2260, 2242 e 2230 con chiave M o B+M in base a SATA o PCIe
- Altezza massima dei componenti sul modulo: supporto applicazione di 1,35 mm di moduli montati su due lati
- Supporta NVM Express (NVMe) (solo SSD PCIe)
- Massima potenza per i moduli: 3 A
- Protezione da cortocircuito, protezione da surriscaldamento
- Protezione ESD fino a 2 kV
- Indicatore LED
- Dimensioni (LxPxA): ca. 100 x 70 x 9,5 mm

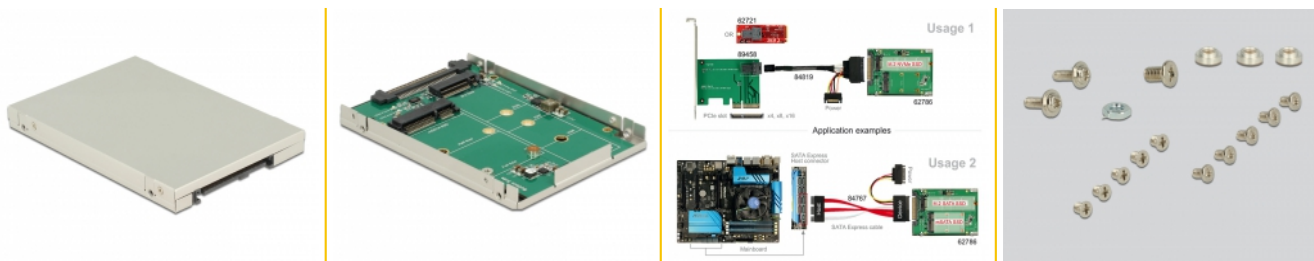
Requisiti di sistema

- Linux Kernel 3.3 o superiore
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Un'interfaccia SATA Express libera (per SATA M.2 e mSATA) o
- Un'interfaccia U.2 libera (per PCIe M.2) o
- Un'interfaccia SFF-8643 libera (per PCIe M.2)

Contenuto della confezione

- Convertitore
- Alloggio da 2.5"
- Viti di fissaggio per moduli M.2 e mSATA, viti per alloggiamento
- Manuale utente

Immagini



General

Fattore di forma:	2.5"
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 o superiore Linux Kernel 4.x 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 SATA
Supported module:	Moduli M.2 in formato 2280, 2260, 2242 e 2230 con chiave M o B+M in base a SATA o 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:	Protezione da cortocircuito Protezione da surriscaldamento

Interface

Connettore 1:	1 x U.2 SFF-8639 / SATA Express maschio
Connettore 2:	1 x slot M.2 chiave M a 67 pin
connector 3:	1 x slot mSATA (a dimensioni ridotte / intere)

Physical characteristics

Lunghezza:	100 mm
Width:	70 mm
Height:	9,5 mm