

Delock Convertitore per SSD PCIe M.2 NVMe PCIe con USB 3.1 Gen 2

Descrizione

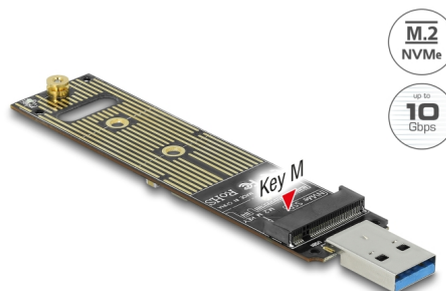
Questo convertitore Delock consente l'installazione di un'unità SSD PCIe NVMe M.2 PCIe NVMe nei formati 2280, 2260 e 2242, collegabile via USB al PC o computer portatile.

Ideale come apparecchiatura di prova

Grazie al connettore USB-A e all'installazione diretta dell'SSD sulla scheda, senza involucro, il convertitore Delock risulta il più adatto come apparecchiatura di prova.

Nota

Non è supportata l'unità SSD SATA M.2.



Articolo n. 64069

EAN: 4043619640690

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Tipo-A maschio
 - 1 x slot M.2 chiave M a 67 pin
- Chipset: JMicron JMS583
- Supporta moduli M.2 in formato 2280, 2260 e 2242 con chiave M o B+M in base a PCIe (NVMe)
- Altezza massima dei componenti sul modulo: supporto applicazione di 1,5 mm di moduli montati su due lati
- Supporta NVM Express (NVMe)
- Velocità di trasferimento dati fino a 10 Gbps
- Indicatore LED per alimentazione e accesso
- Avviabile
- Dimensioni (LxPxA): ca. 110 x 22 x 6 mm
- Plug & Play

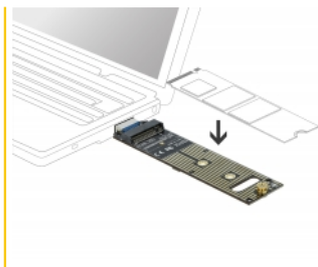
Requisiti di sistema

- Chrome OS 71.0 o superiore
- Linux Kernel 4.9.4 o superiore
- Mac OS 10.14 o superiore
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC o laptop con porta USB Tipo-A libera

Contenuto della confezione

- Convertitore M.2
- Materiale di montaggio
- Cacciavite
- Manuale utente

Immagini



General

Function:	Avviabile, da UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe) Plug & Play
Supported operating system:	Chrome OS 71.0 o superiore Linux Kernel 4.9.4 o superiore Mac OS 10.14.1 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
Indicatore LED:	power and activity
Slot:	PCIe
Supported module:	M.2 modules in format 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 1,5 mm di moduli montati su due lati

Interface

Connettore 1:	1 x USB 10 Gbps Type-A male (host)
Connettore 2:	1 x slot M.2 chiave M a 67 pin