

Delock Convertitore combo per SSD PCIe M.2 NVMe PCIe o SATA con USB 3.2 Gen 2

Descrizione

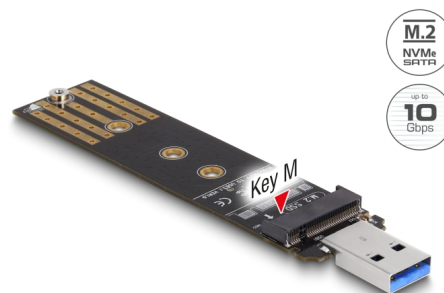
Questo convertitore Delock consente l'installazione di un'unità SSD PCIe NVMe M.2 PCIe NVMe o SATA M.2 SSD nei formati 2280, 2260, 2242 e 2230, collegabile via USB al PC o computer portatile.

Convertitore combo

Il grande vantaggio di questa convertitore Delock M.2 consiste nel fatto che sia SATA sia PCIe (NVMe) M.2 SSD possono essere inseriti nella convertitore. La memoria viene riconosciuta automaticamente dal chipset e può quindi essere utilizzata.

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.



Articolo n. 64197

EAN: 4043619641970

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Tipo-A maschio
 - 1 x slot M.2 chiave M a 67 pin
- Chipset: Realtek RTL9210B
- Supporta moduli M.2 in formato 2280, 2260, 2242 e 2230 con chiave M o B+M in base di SATA o PCIe (NVMe)
- 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

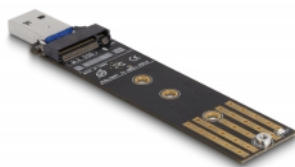
Requisiti di sistema

- Android 11.0 o superiore
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.13 o superiore
- Mac OS 12.3.1 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC o laptop con porta USB Tipo-A libera

Contenuto della confezione

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

Immagini



General

Function:	NVM Express (NVMe) Plug & Play Avviabile
Supported operating system:	Chrome OS Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11 Linux Kernel 5.13 or above Mac OS 12.3.1 or above Android 11.0 or above
Indicatore LED:	power and activity
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 1,5 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

Technical characteristics

Chipset:	Realtek RTL9210B
Data transfer rate:	10 Gbps