

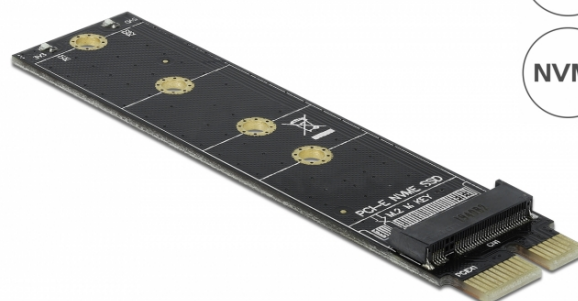
Delock Adattatore PCI Express x1 M.2 Key M

Descrizione

Questo adattatore Delock consente di collegare un'unità SSD M.2 nei formati 2280, 2260, 2242 e 2230. La trasmissione dei dati avviene direttamente attraverso lo slot PCI Express.

Ideale come apparecchiatura di prova

Grazie al connettore PCIe maschio e all'installazione diretta dell'SSD sulla scheda, senza involucro, l'adattatore Delock risulta il più adatto come apparecchiatura di prova.





Specifiche

- Connettori:
1 x PCI Express x1, V4.0
1 x slot M.2 chiave M a 67 pin
- Supporta moduli M.2 in formato 2280, 2260, 2242 e 2230 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)
- 2 x Indicatore LED per alimentazione e attività
- Avviabile
- Dimensioni (LxPxA): ca. 100 x 24 x 6 mm
- Plug & Play

Requisiti di sistema

- Linux Kernel 4.6.4 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con uno slot PCI Express libero

Contenuto della confezione

- Adattatore M.2
- 1 x tampone termoisolante
- M.2 materiale di montaggio
- Cacciavite
- Manuale utente

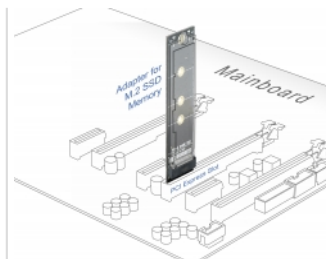
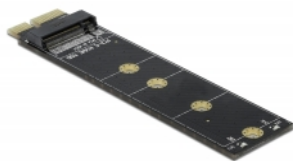
Articolo n. 64105

EAN: 4043619641055

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Immagini



General

Function:	NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6.4 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:	Moduli M.2 in formato 2280, 2260, 2242 e 2230 con chiave M o B+M in base a 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

Internal:	1 x slot M.2 chiave M a 67 pin 1 x PCI Express x1, V4.0
-----------	--