

Delock Convertor pentru M.2 NVMe PCIe SSD cu USB 3.1 Gen 2

Descriere scurta

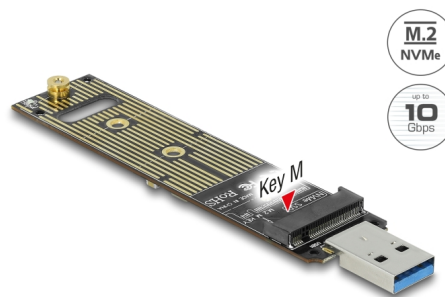
Acest convertor de la Delock permite instalarea unui M.2 PCIe NVMe SSD în format 2280, 2260 și 2242, poate fi conectat prin USB la PC sau laptop.

Echipamente de testare ideale

Datorită conectorului USB-A și instalării directe a SSD-ului pe placă, fără carcasă, convertorul Delock este cel mai potrivit ca echipament de testare.

Notă

Nu există suport pentru SSD SATA M.2.



Nr. 64069

EAN: 4043619640690

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box

Detalii tehnice

- Conectori:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Tip-A tată
 - 1 x 67 pini, M.2 key M slot
- Chipset: JMicron JMS583
- Acceptă module de tip M.2 în format 2280, 2260 și 2242 cu cheie tip B sau tip B+M, bazate pe PCIe (NVMe)
- Înălțimea maximă a componentelor de pe modul: este acceptată aplicarea la 1,5 mm a modulelor cu două părți
- Acceptă NVM Express (NVMe)
- Rată de transfer a datelor de până la 10 Gbps
- Indicator cu LED pentru alimentare și acces
- Cu posibilitate de încărcare a sistemului
- Dimensiunii (Lxlxl): aprox. 110 x 22 x 6 mm
- Plug & Play

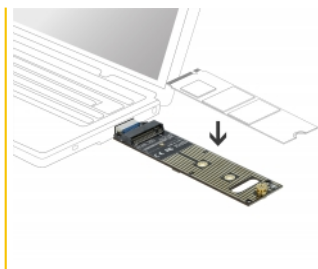
Cerinte de sistem

- Chrome OS 71.0 sau superior
- Linux Kernel 4.9.4 sau superior
- Mac OS 10.14 sau superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC sau laptop cu un port USB Tip-A liber

Pachetul contine

- Convertizor M.2
- Material de montare
- Șurubelniță
- Manual de utilizare

Imagini



General

Function:	Bootabil, de la UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe) Plug & Play
Supported operating system:	Chrome OS 71.0 sau superior Linux Kernel 4.9.4 sau superior Mac OS 10.14.1 sau superior 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
Indicator cu 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
Înălțimea maximă a componentelor de pe modul:	Înălțimea maximă a componentelor de pe modul: este acceptată aplicarea la 1,5 mm a modulelor cu două părți

Interface

Conector 1:	1 x USB 10 Gbps Type-A male (host)
Conector 2:	1 x 67 pini, M.2 key M slot