

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

## Descriere scurta

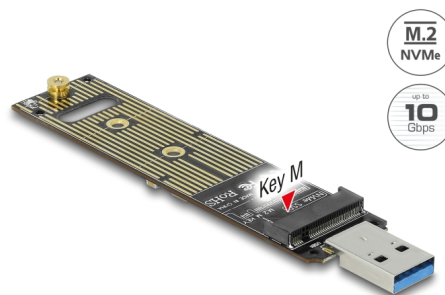
Acest convertor de la Delock permite instalarea unui M.2 PCIe NVMe SSD în format 2280, 2260 și 2242, poate fi conectat prin USB la PC sau laptop.

## 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

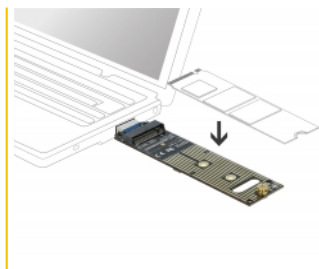
---

## 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