

# Delock M.2 NVMe PCIe SSD átalakító USB 3.1 Gen 2-vel

## Leírás

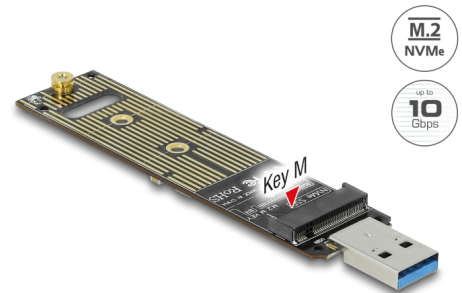
Ez a Delock átalakító lehetővé teszi egy M.2 PCIe NVMe SSD telepítését 2280, 2260 és 2242 formátumban, személyi számítógéphez vagy laptopozhoz köthető USB segítségével.

### Ideális teszteszköz

A Delock átalakító a legjobban alkalmazható teszteszközként köszönhetően az USB-A konnektornak és a közvetlenül beépített SSD-nek.

## Megjegyzés

A SATA M.2 SSD-t nem támogatja.



### Tételszám 64069

EAN: 4043619640690

Származási hely: China

Csomag: Retail Box

## Műszaki adatok

- Csatlakozó:
  - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) A-típusú dugó
  - 1 x 67 tűs M.2 M-kulcs nyílás
- Lapkakészlet: JMicron JMS583
- M.2 modulok használatát támogatja 2280, 2260 és 2242 formátumban PCIe (NVMe) alapú M- vagy B+M-kulccsal
- Az összetevők maximális magassága a modulon: A kétoldalas összeszerelt modulok 1,5 mm-es alkalmazása támogatott
- Támogatja a NVMe Express (NVMe) használatát
- Akár 10 Gbps sebességű adatátvitel
- LED jelzőfény a tápfeszültség és elérés jelzéséhez
- Rendszerindításra alkalmas
- Méretek (HxSzxM): kb. 110 x 22 x 6 mm
- Plug & Play

## Rendszerkövetelmények

- Chrome OS 71.0 vagy újabb
- Linux Kernel 4.9.4 vagy újabb
- Mac OS 10.14 vagy újabb
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC vagy notebook számítógép szabad USB A-típusú-csatlakozóval

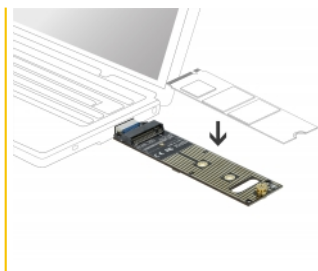
---

## A csomag tartalma

- M.2 átalakító
- Rögzítőanyag
- Csavarhúzó
- Használati utasítás

---

## Képek



## General

Funkció:	Indítható, az UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe) Plug & Play
Supported operating system:	Chrome OS 71.0 vagy újabb Linux Kernel 4.9.4 vagy újabb Mac OS 10.14.1 vagy újabb 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
LED kijelző:	áramellátás és működés
Slot:	PCIe
Supported module:	M.2 modules in format 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on PCIe
Az összetevők maximális magassága a modulon:	Az összetevők maximális magassága a modulon: A kétoldalas összeszerelt modulok 1,5 mm-es alkalmazása támogatott

## Interface

Csatlakozó 1:	1 x USB 10 Gbps A-típusú dugó (hoszt)
Csatlakozó 2:	1 x 67 tűs M.2 M-kulcs nyílás