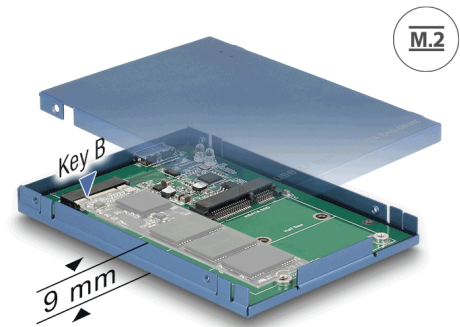


# Delock 2.5"-os átalakító USB 10 Gbps Micro-B csatlakozóhüvellyel - M.2 / mSATA házzal

## Leírás

Ez a Delock átalakító lehetővé teszi, hogy egy 2280, 2260, 2242 és 2230 formátumú M.2 SSD-t, illetve egy fél méretű vagy teljes méretű mSATA SSD-t csatlakoztasson. Ha mindkét nyílás foglalt, kizárólag az M.2 SSD használható. Az átalakító az USB-csatolón keresztül telepíthető a rendszerbe.



### Tételszám 62731

EAN: 4043619627318

Származási hely: Taiwan,  
Republic of China

Csomag: Doboz

## Műszaki adatok

- Csatlakozó:
  - 1 x USB 10 Gbps Micro-B típusú hüvely
  - 1 x 67 tűs M.2 B-kulcs nyílás
  - 1 x mSATA bővítőhely (fél / teljes méret)
- Csatolófelület: SATA
- Formátényező: 2.5"
- M.2 modulok használatát támogatja 2280, 2260, 2242 és 2230 formátumban SATA alapú B- vagy B+M-kulccsal
- Az összetevők maximális magassága a modulon: A kétoldalas összeszerelt modulok 1,35 mm-es alkalmazása támogatott
- LED kijelző
- Max. áramerősség az M.2 modul esetében: 3 A
- Rövidzárlat elleni védelem, túlmelegedés elleni védelem
- ESD-védelem max. 2 kV-ig
- Méretek (HxSzxM): kb. 100 x 70 x 9 mm

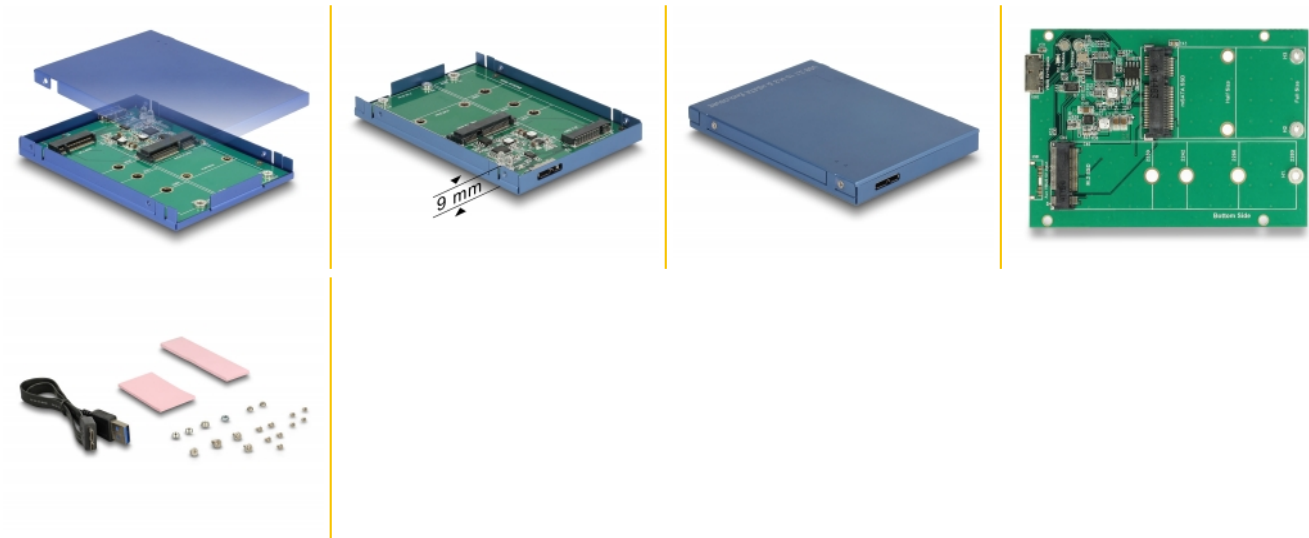
## Rendszerkövetelmények

- Linux Kernel 4.6 vagy újabb
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Ingyenes USB-csatoló

## A csomag tartalma

- Átalakító
- 2.5"-es ház
- Rögzítőcsavarok az M.2 modulhoz, az mSATA modulhoz és a házhoz
- USB-kábel, hosszúság kb. 35 cm
- Hűtőpad az M.2 és mSATA modulhoz
- Használati utasítás

## Képek



## General

Formatényező:	2.5"
Slot:	SATA
Supported module:	M.2 modulok használatát támogatja 2280, 2260, 2242 és 2230 formátumban SATA alapú B- vagy B+M-kulccsal
Az összetevők maximális magassága a modulon:	Az összetevők maximális magassága a modulon: A kétoldalas összeszerelt modulok 1,35 mm-es alkalmazása támogatott

## Interface

Csatlakozó 1:	1 x USB 10 Gbps Micro-B típusú hüvely
Csatlakozó 2:	1 x 67 tűs M.2 B-kulcs nyílás
csatlakozó 3:	1 x mSATA bővítőhely (fél / teljes méret)

## Physical characteristics

Hosszúság:	100 mm
Width:	70 mm
Height:	9 mm