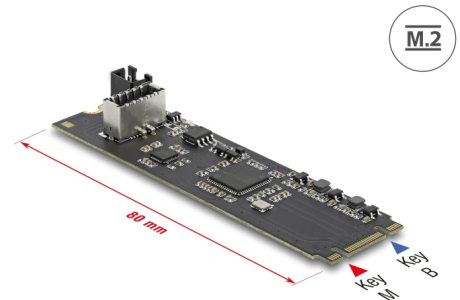


# Delock Átalakító M.2 kulcs B+M apa - 1 x belső USB 3.2 Gen 2 Kulcs A, 20 tűs anya csatlakozó

## Leírás

Ez a Delock átalakító egy USB 3.2 Gen 2 kulcs A 20 tűs anya porttal bővíti a rendszert. Különböző kábelek csatlakoztathatók az átalakítóhoz, hogy egy USB Type-C™ vagy egy USB A-típusú érintkező felületet biztosítsanak.



### Tételszám 63330

EAN: 4043619633302

Származási hely: China

Csomag: Retail Box

## Műszaki adatok

- Csatlakozó:
  - 1 x 59 tűs M.2 B+M-kulcs dugó >
  - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) kulcs A 20 tűs anya csatlakozó
  - 1 x 2 érintkezős tápcsatlakozó
- Lapkakészlet: Asmedia ASM3142
- Csatolófelület: PCIe
- Formatényező: M.2 2280
- M vagy B nyílással ellátott, PCIe alapú M.2 aljzathoz megfelelő
- Rendszerindításra alkalmas
- Akár 10 Gbps sebességű adatátvitel
- A 1.1-s eXtensible Host Controller Interface (xHCI)-specifikáció támogatása
- Elektromos teljesítmény portonként: max. 15 watt (5 V / 3 A)
- LED kijelző
- Méretek (HxSzxM): kb. 80 x 22 x 9 mm

## Rendszerkövetelmények

- Linux Kernel 3.12 vagy újabb
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Egy szabad M.2 aljzat M vagy B nyílással

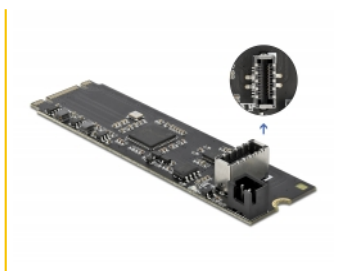
---

## A csomag tartalma

- Átalakító
- 2 tűs tápkábel a SATA, hosszúság kb. 30 cm
- Csavarok
- Használati utasítás

---

## Képek



## General

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Formatényező:               | M.2 2280   |
| Supported operating system: | Linux Kernel 3.12 or above<br>Windows 10 32-bit<br>Windows 10 64-bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit |
| Slot:                       | PCIe   |

## Interface

|               |  |
|---------------|--|
| Csatlakozó 1: | 1 x 59 tűs M.2 B+M-kulcs dugó                  |
| Csatlakozó 2: | 1 x USB 10 Gbps kulcs A 20 tűs anya csatlakozó |
| csatlakozó 3: | 1 x 2 pin power connector                      |

## Technical characteristics

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Lapkakészlet:          | Asmedia ASM3142 |
| Sebességű adatátvitel: | up to 10 Gbps   |