

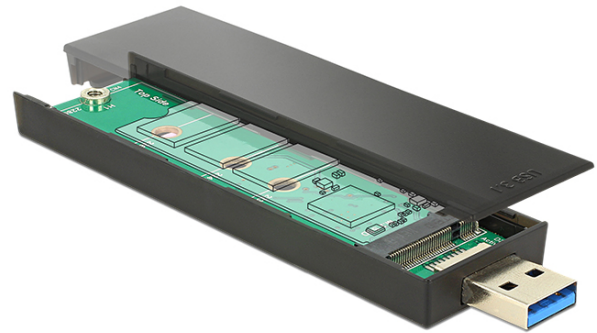
## Artikel-Nr. 42593

# Delock Externes Gehäuse M.2 Key B 80 mm SSD > USB 3.1 Gen 2 Typ-A Stecker

**M.2**

### Kurzbeschreibung

Dieses Gehäuse von Delock ermöglicht den Einbau einer M.2 SSD im 2280, 2260, 2242 und 2230 Format, und kann via USB Typ-A an einen PC oder ein Notebook angeschlossen werden.



### Spezifikation

- Anschlüsse:
  - extern: 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Typ-A Stecker
  - intern: 1 x 67 Pin M.2 Key B Slot
- Chipsatz: Asmedia ASM1351
- Schnittstelle: SATA
- Unterstützt M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key B auf SATA Basis
- Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul: 1,35 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
- Datentransferrate bis zu 6 Gbps
- LED Anzeige für Power und Zugriff
- Maximale Stromstärke für Module: 3 A
- Kurzschlusschutz, Überhitzungsschutz
- ESD Schutz bis 2 kV
- Maße (LxBxH): ca. 103 x 28 x 10 mm
- Hot Plug, Plug & Play

### Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ab Kernel 4.6.x
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

### Packungsinhalt

- Externes Gehäuse
- Befestigungsmaterial
- Bedienungsanleitung

### Zusatzinformationen

EAN: 4043619425938

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box



### Abbildungen



**Allgemein**

Funktion:	Hot Plug Plug & Play
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux ab Kernel 4.6 Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit
Unterstütztes Modul:	M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key B oder Key B+M auf SATA Basis
Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul:	1,35 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich

**Schnittstelle**

Extern:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Typ-A Stecker
Intern:	1 x 67 Pin M.2 Key B Slot

**Technische Eigenschaften**

Chipsatz:	Asmedia ASM1351
Datentransferrate:	10 Gbps

**Physikalische Eigenschaften**

Gehäusematerial:	Kunststoff
Länge:	103 mm
Breite:	28 mm
Höhe:	10 mm
Farbe:	schwarz