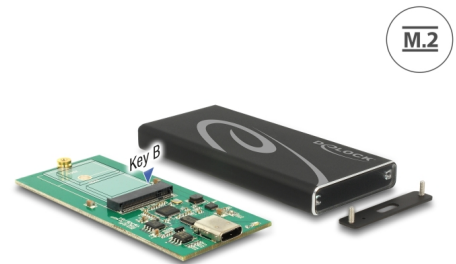


# Delock Externes Gehäuse M.2 SSD 42 mm > SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ Buchse

## Beschreibung

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



**Artikel-Nr. 42572**

EAN: 4043619425723

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
extern: 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ Buchse  
intern: 1 x 67 Pin M.2 Key B Slot
- Chipsatz: Asmedia ASM1351
- Unterstützt M.2 Module im Format 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
- Maße (LxBxH): ca. 88 x 40 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, Mac OS 10.12
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

---

## Packungsinhalt

- Externes Gehäuse M.2
- Schraubendreher
- Befestigungsmaterial
- USB 3.1 Typ-A zu USB-C™ USB Kabel (ca. 50 cm)
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	Hot Plug Plug & Play
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 2.6 oder höher Mac OS 10.8.2 oder höher 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
Unterstütztes Modul:	M.2 Module im Format 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 USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse
Intern:	1 x 67 Pin M.2 Key B Slot

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Asmedia ASM1351
Datentransferrate:	6 Gb/s

## Physikalische Eigenschaften

Länge:	88 mm
Breite:	40 mm
Höhe:	10 mm
Farbe:	schwarz

## Herstellerinformation

Strasse Beeskowdamm 13/15  
PLZ 14167

Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de