



# Delock Externes Gehäuse für M.2 SATA SSD mit USB Type-C™ Buchse

## Kurzbeschreibung

Dieses Aluminium-Gehäuse von Delock ermöglicht den Einbau einer **M.2 SSD** im 2280, 2260, 2242 und 2230 Format, die via USB an einen PC oder ein Notebook angeschlossen werden kann. Das robuste Metallgehäuse sorgt für eine optimale Temperatur des Speichers.

**M.2**

## Spezifikation

- Anschlüsse:  
extern: 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ Buchse  
intern: 1 x 67 Pin M.2 Key B Slot
- Chipsatz: Asmedia ASM235CM
- Unterstützt 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: 1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
- Bootfähig
- Datentransferrate bis zu 6 Gbps
- LED Anzeige für Power und Zugriff
- Maße (LxBxH): ca. 110 x 40 x 9,5 mm
- Hot Plug, Plug & Play

## Artikel-Nr. 42003

EAN: 4043619420032

Ursprungsland: China

Verpackung: • Retail Box

## Systemvoraussetzungen

- Android 9.0 oder höher
- Chrome OS 83.0 oder höher
- iPad Pro (2018)
- Linux Kernel 5.4 oder höher
- Mac OS 10.15.6 oder höher
- Surface Pro 7
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ Port
- PC oder Notebook mit einem freien Thunderbolt™ 3 Port

## Packungsinhalt

- Externes Gehäuse M.2
- Schraubendreher
- Befestigungsmaterial
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB-C™ Stecker, Länge ca. 45 cm
- Bedienungsanleitung



Abbildungen



**Allgemein**

Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit iPad Pro (2018) Android 9.0 oder höher Chrome OS 83.0 oder höher Linux Kernel 5.4 oder höher Surface Pro 7 Mac OS 10.15.6 oder höher
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:	1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich

**Schnittstelle**

Extern:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ Buchse
Intern:	1 x 67 Pin M.2 Key B Slot

**Technische Eigenschaften**

Chipsatz:	Asmedia ASM235
-----------	----------------

**Physikalische Eigenschaften**

Gehäusematerial:	Aluminium
Länge:	110 mm
Breite:	40 mm
Höhe:	9,5 mm
Farbe:	schwarz