

# Delock Externes Gehäuse M.2 SSD 42/60/80 mm > SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ Buchse werkzeugfrei

## Kurzbeschreibung

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



# M.2

## Spezifikation

- 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 2280, 2260 und 2242 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
- Datentransferrate bis zu 6 Gbps
- LED Anzeige für Power und Zugriff
- Maximale Stromstärke für Module: 3 A
- Kurzschlusschutz, Überhitzungsschutz
- ESD Schutz bis 2 kV
- Hot Plug, Plug & Play
- Maße (LxBxH): ca. 102 x 28 x 10 mm

## Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, ab Linux Kernel 4.4.x
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

## Packungsinhalt

- Externes Gehäuse M.2
- Befestigungsmaterial
- Kabel USB 3.1 Typ-A zu USB-C™, Länge ca. 15 cm
- Bedienungsanleitung

## Artikel-Nr. 42597

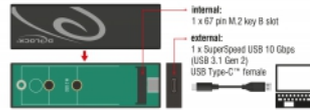
EAN: 4043619425976

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Allgemein	
Funktion:	Hot Plug Plug & Play
Unterstütztes Betriebssystem:	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 Linux Kernel 4.4 oder höher
Unterstütztes Modul:	M.2 Module im Format 2280, 2260 und 2242 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) 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	
Gehäusematerial:	Kunststoff
Länge:	102 mm
Breite:	28 mm
Höhe:	10 mm
Farbe:	schwarz