

# Delock Externes Gehäuse für 2.5" SATA HDD / SSD mit SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2)

## Kurzbeschreibung

Dieses Kunststoffgehäuse von Delock dient dem Einbau einer 2.5" SATA Festplatte oder SSD. Trotz der schlanken Bauform können Festplatten bis zu einer Höhe von 9,5 mm eingebaut werden.

### Volle Geschwindigkeit dank SuperSpeed USB 10 Gbps

Dank des VIA Chipsatzes unterstützt dieses Festplattengehäuse SuperSpeed USB mit bis zu 10 Gbps Übertragungsgeschwindigkeit. Somit kann die volle SATA 6 Gb/s Übertragungsrate der Festplatte ausgenutzt werden.

### Volle Konnektivität dank USB Type-C™ Port

Über eine am Gehäuse verbaute USB Type-C™ Buchse wird das externe Gehäuse mit einem PC oder Notebook verbunden. Das beiliegende USB Type-C™ zu USB Typ-A Kabel ermöglicht den Anschluss an eine freie USB Typ-A Buchse. Selbstverständlich kann das Gehäuse auch via optionalem USB Type-C™ Kabel an eine freie USB Type-C™ Buchse oder einen freien Thunderbolt™ Port angeschlossen werden.



## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - extern: 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ Buchse
  - intern: 1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse
- Für 2.5" SATA HDD / SSD geeignet:
  - Festplattenhöhe bis zu 9,5 mm
  - SATA HDD / SSD bis 6 Gb/s
  - Unterstützt 5 V HDD / SSD
  - HDD / SSD bis zu 4 TB
- Chipsatz: VIA VL716
- Datentransferrate bis zu 6 Gb/s
- LED Anzeige für Power und Zugriff
- Transparentes Kunststoffgehäuse
- Maße (LxBxH): ca. 132 x 85 x 15 mm
- Hot Swap, Plug & Play

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.3 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

## Packungsinhalt

- 2.5" externes Gehäuse
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB Typ-A Stecker, Länge ca. 46 cm
- Bedienungsanleitung

## Artikel-Nr. 42617

EAN: 4043619426171

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Allgemein	
Funktion:	Hot Swap Plug & Play
Geeignet für Datenträger:	2.5" SSD oder HDD Höhe bis 9,5 mm
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 3.3 oder höher
Schnittstelle	
Extern:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ Buchse
Intern:	1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	VIA VL716
Datenferrate:	SuperSpeed USB 10 Gbps
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusematerial:	Aluminium
Kabellänge:	46 cm
Länge:	132 mm
Breite:	85 mm
Höhe:	15 mm
Farbe:	transparent