

Artikelnr.: 339056

## 42617 - Externes Gehäuse für 2.5 SATA HDD / SSD mit SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2)

ab **17,25 EUR**

Artikelnr.: 339056  
Versandgewicht: 0.10 kg  
Hersteller: Delock



### Produktbeschreibung

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

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.

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.

Über eine am Gehäuse verbaute USB Type-C(TM) Buchse wird das externe Gehäuse mit einem PC oder Notebook verbunden. Das beiliegende USB Type-C(TM) 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(TM) Kabel an eine freie USB Type-C(TM) Buchse oder einen freien Thunderbolt(TM) Port angeschlossen werden.

- Anschlüsse extern: 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C(TM) Buchse
- Anschlüsse internal: 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
- Unterstützt UASP
- 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(TM) Stecker zu USB Typ-A Stecker, Länge ca. 46 cm, Bedienungsanleitung

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

