

Artikelnr.: 339049

## 42610 - Externes Gehäuse für 2.5" SATA HDD / SSD SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2)

ab **20,37 EUR** 

Versandgewicht: 0.20 kg Hersteller: Delock



## Produktbeschreibung

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

Dieses Aluminium-Gehäuse 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
- Volle Gesard dahr Superspeed ods in Gabys. Dahr des via Chipsazes directions respirately enrange and see the Company of the Comp
- Anschlüsse extern: 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C(TM) Buchse
  Anschlüsse 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
  Unterstützt UASP
- LED Anzeige für Power und Zugriff
- Robustes Aluminiumgehäuse Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 132 x 85 x 15 mm

Bedienungsanleitung

- 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, Schraubendreher, Schaumstoff Abstandhalter,

## Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

