

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

Kurzbeschreibung

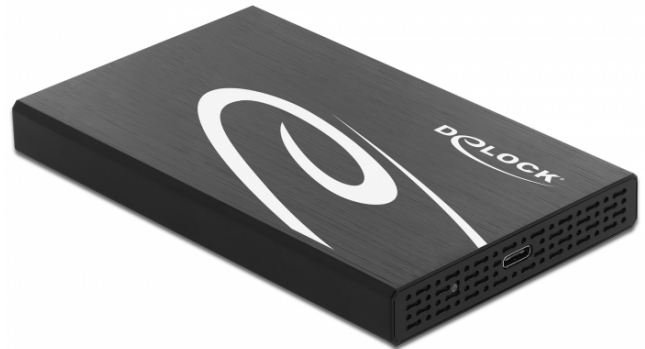
Dieses Aluminium-Gehäuse von Delock dient dem Einbau einer 2.5" SATA Festplatte oder SSD. Trotz der schlanken Bauform können Festplatten bis zu einer Höhe von 9,5 mm eingebaut werden.

Volle Geschwindigkeit dank SuperSpeed USB 10 Gbps

Dank des VIA Chipsatzes unterstützt dieses Festplattengehäuse SuperSpeed USB mit bis zu 10 Gbps 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
- Unterstützt UASP
- LED Anzeige für Power und Zugriff
- Robustes Aluminiumgehäuse
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 131 x 80 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
- Schraubendreher
- Schaumstoff Abstandhalter
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 42611

EAN: 4043619426119

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:	Linux Kernel 3.3 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Schnittstelle

Extern:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 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:	131 mm
Breite:	80 mm
Höhe:	15 mm
Farbe:	schwarz