

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

Beschreibung

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.



Artikel-Nr. 42617

EAN: 4043619426171

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- 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
- Transparentes Kunststoffgehäuse
- Maße (LxBxH): ca. 132 x 85 x 15 mm
- Hot Swap, Plug & Play

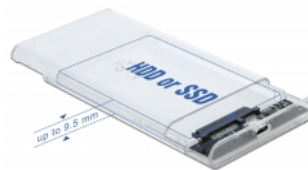
Systemvoraussetzungen

- 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

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 USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse
Intern:	1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	VIA VL716
Datentransferrate:	6 Gb/s

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Aluminium
Kabellänge:	46 cm
Länge:	132 mm
Breite:	85 mm
Höhe:	15 mm
Farbe:	transparent

Herstellerinformationen

Straße Beeskowdamm 13/15

PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de