

Delock 3.5" Externes Gehäuse SATA HDD > USB 3.1 Gen 2

Kurzbeschreibung

In das Aluminium-Gehäuse von Delock kann eine 3.5" SATA Festplatte eingebaut werden. Über den USB Typ-A oder USB Type-C™ Port wird das Gehäuse an einen PC oder ein Notebook angeschlossen. Im Lieferumfang enthalten sind das USB Typ-A Anschlusskabel und ein Adapter, um das Gehäuse an einen USB Type-C™ Port anzuschließen.



Artikel-Nr. 42591

EAN: 4043619425914

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - extern:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Typ Micro-B Buchse
 - 1 x DC Strombuchse
 - intern:
 - 1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Stecker
- Ein-/ Ausschalter
- Für alle 3.5" SATA HDDs bis zu 6 Gb/s geeignet
- Chipsatz: Asmedia ASM1351
- Datentransferrate bis zu 6 Gb/s
- LED Anzeige für Power und Zugriff
- Maße (LxBxH): ca. 206 x 124 x 32 mm
- Hot Plug, Plug & Play

Netzteilspezifikation

- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A

- Ausgang: 12 V / 2 A
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
 - innen: ø ca. 2,1 mm
 - außen: ø ca. 5,5 mm
 - Länge: ca. 11 mm

Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ab Kernel 4.6, Mac ab OS 10.10.x, OS 10.12.5
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A oder USB Type-C™ Port

Packungsinhalt

- 3.5" externes Gehäuse
- Kabel Micro USB 3.1 Stecker zu USB Typ-A Stecker, Länge ca. 100 cm
- Adapter USB Typ-A Buchse zu USB-C™ Stecker
- Standfuß
- Schrauben
- Externes Netzteil
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Hot Plug Plug & Play
Geeignet für Datenträger:	3.5"
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 4.6 oder höher Mac OS 10.10 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 DC Buchse 5,5 x 2,1 mm 1 x USB 10 Gbps Typ Micro-B Buchse
Intern:	1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Stecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Asmedia ASM1351
Datentransferrate:	10 Gbps

Physikalische Eigenschaften

Länge:	206 mm
Breite:	32 mm
Höhe:	124 mm