

Externes Gehäuse für 3.5" SATA HDD mit SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1)

Kurzbeschreibung

Dieses **Aluminium-Gehäuse** von Delock dient dem Einbau einer **3.5" SATA Festplatte**. Das Gehäuse kann via USB Typ-A an einen PC oder ein Notebook angeschlossen werden.

Aluminium-Gehäuse mit Standfuß

Das stabile Gehäuse verhindert eine Beschädigung der eingebauten Festplatte. Für den vertikalen Betrieb befindet sich ein **Standfuß im Lieferumfang**.



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - extern:
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Typ-B Buchse
 - 1 x DC Strombuchse
 - intern:
 - 1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse
- Chipsatz: Asmedia ASM1153E
- Für 3.5" SATA HDD geeignet:
 - SATA HDD bis 6 Gb/s
 - HDD bis zu 10 TB
- Datentransferraten:
 - SuperSpeed USB 5 Gbps,
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps
- Ein-/ Ausschalter
- LED Anzeige für Power und Zugriff
- Robustes Aluminiumgehäuse
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 191 x 115 x 32 mm
- Hot Swap, 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. 10 mm

Systemvoraussetzungen

- Chrome OS 75.0 oder höher
- Linux Kernel 3.3 oder höher
- Mac OS 10.14.6 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

Artikel-Nr. 42626

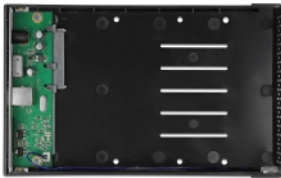
EAN: 4043619426263

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

- 3.5" externes Gehäuse
- Standfuß
- Kabel USB Typ-A Stecker zu Typ-B Stecker, Länge ca. 1 m
- Netzteil
- Befestigungsmaterial
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Unterstütztes Betriebssystem:	Chrome OS 75.0 oder höher Linux Kernel 3.3 oder höher Mac OS 10.14.6 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 mm x 2,1 mm 1 x USB 3.0 Typ-B Buchse
Intern:	1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Asmedia ASM1153E
------------------	------------------

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Aluminium
Länge:	191 mm
Breite:	115 mm
Höhe:	32 mm
Farbe:	schwarz