

Delock Externes USB 3.1 Type-C Gehäuse für 2 x 2.5" SATA HDD / SSD mit RAID

Kurzbeschreibung

Dieses Aluminium-Gehäuse von Delock ermöglicht den Einbau von bis zu zwei 2.5" SATA HDDs / SSDs. Bei der Verwendung von mehr als einer HDD / SSD besteht die Möglichkeit, verschiedene RAID Level zu nutzen. Das Gehäuse kann via USB Typ-A an einen PC oder ein Notebook angeschlossen werden.



Spezifikation

- Anschlüsse:
extern:
1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ Buchse
1 x 5 V DC Strombuchse
intern:
2 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse
- Chipsatz: Asmedia ASM1352R
- Datentransferrate bis zu 10 Gbps
- Unterstützt RAID 0, RAID 1, JBOD, Port Multiplier
- LED Anzeige für Power, Zugriff und RAID Einstellung
- 1 x Ein-/ Ausschalter
- 1 x interner Reset Knopf für RAID Modus
- 1 x interner DIP Schalter für RAID Modus
- Unterstützt automatisches Rebuild (HDD1 > HDD2)
- Metallgehäuse
- Farbe: schwarz / grau
- Maße (LxBxH): ca. 133 x 89 x 51 mm
- Hot Plug, Plug & Play

Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,4 A
- Ausgang: 5 V / 2 A
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
innen: ø ca. 1,35 mm
außen: ø ca. 3,5 mm
Länge: ca. 8,0 mm

Systemvoraussetzungen

- Chrome OS
- Linux Kernel 4.6 oder höher
- Mac OS 10.13.6 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

- Externes USB 3.1 Type-C Gehäuse
- 1 x Kabel USB-C™ Stecker zu USB A Stecker, Länge ca. 1 m

Artikel-Nr. 42607

EAN: 4043619426072

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



- Netzteil
- Schrauben
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Hot Plug Plug & Play
Geeignet für Datenträger:	2.5"
Unterstütztes Betriebssystem:	Chrome OS Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Linux Kernel 4.6 oder höher

Schnittstelle

Extern:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ Buchse 1 x 5 V DC Buchse 3,5 mm x 1,35 mm
Intern:	2 x SATA 22 Pin Buchse

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Asmedia ASM1352R
Datentransferrate:	bis zu 10 Gbps
RAID Funktion:	JBOD 0 1 Port Multiplier

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Aluminium
Kabellänge:	1 m
Länge:	133 mm
Breite:	89 mm
Höhe:	51 mm
Farbe:	schwarz silber