

Artikelnr.: 337230

42624 - Externes Dual Gehäuse für 2x 3.5 SATA HDD mit USB Type-C(TM) Buchse transparent

ab **59,54 EUR**

Artikelnr.: 337230
Versandgewicht: 0.80 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Delock Externes Dual Gehäuse für 2 x 3.5 SATA HDD mit USB Type-C(TM) Buchse transparent - werkzeugfrei

Dieses Kunststoffgehäuse von Delock dient dem Einbau zweier 3.5 SATA Festplatte. Das beiliegende USB Type-C(TM) zu USB Typ-A Kabel ermöglicht den Anschluss an eine freie USB Typ-A Buchse.

Das robuste, transparente Kunststoffgehäuse ermöglicht den Einblick ins Innere, um schnell zu sehen welcher Speicher sich darin befindet. Für den vertikalen Betrieb befindet sich ein Standfuß im Lieferumfang.

Das Besondere an diesem Gehäuse ist, dass zum Einbau der HDD kein Werkzeug benötigt wird. Der Deckel kann durch ein wenig Druck nach hinten geschoben werden, die HDD wird in den SATA Anschluss geschoben und anschließend wird der Deckel wieder aufgesteckt bis er einrastet.

Allgemeine Spezifikation:

- Anschlüsse extern: 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C(TM) Buchse, 1 x DC Strombuchse
- Anschlüsse intern: 2 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse
- Ein-/ Ausschalter
- Für 3.5 SATA HDD geeignet: SATA HDD bis 6 Gb/s, HDD bis zu 10 TB
- Chipsatz: JMicron JMS561U
- Datentransferraten: SuperSpeed USB 5 Gbps, Hi-Speed 480 Mbps, Full-Speed 12 Mbps, Low-Speed 1,5 Mbps
- LED Anzeige für Power und Zugriff
- Transparentes Kunststoffgehäuse
- Maße (LxBxH): ca. 174 x 113 x 60 mm
- Hot Plug, Plug & Play

Netzteilspezifikation

- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 1,2 A
- Ausgang: 12 V / 3 A
- Masse außen, Plus innen
- Maße: innen: \varnothing ca. 2,0 mm, außen: \varnothing ca. 5,5 mm, Länge: ca. 10 mm

Systemvoraussetzungen:

- Chrome OS 74.0 oder höher
- Linux Kernel 3.4 oder höher
- Mac OS 10.14.5 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



