

Artikelnr.: 337228

42622 - Externes Dual Gehäuse für 2 x 2.5 SATA HDD / SSD mit USB Type-C

ab **32,38 EUR**

Artikelnr.: 337228
Versandgewicht: 0.40 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Delock Externes Dual Gehäuse für 2 x 2.5 SATA HDD / SSD mit USB Type-C(TM) Buchse transparent - werkzeugfrei

Dieses Kunststoffgehäuse von Delock dient dem Einbau zweier 2.5 SATA Festplatten oder SSDs. Trotz der schlanken Bauform können Festplatten bis zu einer Höhe von 9,5 mm eingebaut werden. 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 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: 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. 154 x 82 x 26 mm
- Hot Swap, Plug & Play

Netzteilspezifikation:

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



