

Artikelnr.: 339051

42612 - Externes Kunststoffgehäuse für 3.5" SATA HDD SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1)

ab 30,23 EUR

Versandgewicht: 0.50 kg Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Delock Externes Gehäuse für 3.5 SATA HDD mit SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1)

Dieses Kunststoffgehäuse von Delock dient dem Einbau einer 3.5 SATA Festplatte.

Dank des JMicron Chipsatzes unterstützt dieses Festplattengehäuse SuperSpeed USB mit bis zu 5 Gbps Übertragungsgeschwindigkeit. Somit können Daten schnell zu und von der Festplatte übertragen werden.

Externes Gehäuse

- Anschlüsse extern: 1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) Typ-A Buchse, 1 x DC Strombuchse
- Anschlüsse intern: 1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse
 Für alle 3.5 SATA HDDs bis zu 6 Gb/s geeignet
- Chipsatz: JMicron JMS578
- Datentransferraten: SuperSpeed USB 5 Gbps, Hi-Speed 480 Mbps, Full-Speed 12 Mbps, Low-Speed 1,5 Mbps
 Unterstützt UASP
- Ein-/ Ausschalter
- LED Anzeige für Power und Zugriff
 Kunststoffgehäuse

- Farbe: schwarzMaße (LxBxH): ca. 186 x 116 x 35 mm
- Hot Swap, Plug & Play

Netzteilspezifikation

- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,8 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

- Linux Kernel 3.3 oder höherWindows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

- 3.5 externes Gehäuse
 Kabel USB Typ-A Stecker zu Typ-A Stecker, Länge ca. 60 cm
- Bedienungsanleitung



Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

