

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

#### **Beschreibung**

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

#### Schnelle Datenübertragung dank SuperSpeed USB

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.



#### Artikel-Nr. 42612

EAN: 4043619426126 Ursprungsland: China Verpackung: Retail Box

#### **Technische Daten**

• Anschlüsse:

extern:

1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) Typ-A Buchse

1 x DC Strombuchse

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: schwarz
- Maße (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 höher
- Windows 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
- Netzteil
- · Bedienungsanleitung

### **Abbildungen**









# **Allgemein**

Funktion:	Plug & Play
Unterstütztes Betriebssystem:	Android 6.0 oder höher Chrome OS 72.0 oder höher Linux Kernel 3.17 oder höher Mac OS 10.14.3 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 x 2,1 mm 1 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse
Intern:	1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse

# **Technische Eigenschaften**

JMicron JMS578	Chipsatz:
----------------	-----------

# Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Kunststoff
Länge:	186 mm
Breite:	116 mm
Höhe:	35 mm
Farbe:	schwarz