

Artikelnr.: 337225

## 42618 - Externes Gehäuse für 2.5 SATA HDD / SSD mit zusätzlichem USB Type-C(TM) und Typ-A Port

ab **37,10 EUR**

Artikelnr.: 337225  
Versandgewicht: 0.40 kg  
Hersteller: Delock



### Produktbeschreibung

Delock Externes Gehäuse für 2.5 SATA HDD / SSD mit zusätzlichem USB Type-C(TM) und Typ-A Port und SD Slot

Dieses Aluminium-Gehäuse von Delock ermöglicht den Einbau einer 2.5 SATA HDD / SSD. An den USB Typ-A und USB Type-C(TM) Anschlüssen können diverse USB Geräte angeschlossen werden. Der SD Slot dient zum Lesen und Beschreiben von SD Speicherkarten. Das Gehäuse kann via USB Kabel an einen PC oder ein Notebook angeschlossen werden.

Das stabile Metallgehäuse besitzt unter dem 2.5 Einbaulot Löcher, welche beim Einbau in den äußeren Rahmen direkt über den Kühlrippen sitzen. Dadurch werden das Gehäuse und der eingebaute Speicher optimal gekühlt.

Die USB-C(TM) Strombuchse dient der Stromversorgung der an das Gehäuse angeschlossenen Geräte und Speicher. Ein Betrieb des Gehäuses ist auch ohne zusätzliche Stromzufuhr möglich.

Allgemeine Spezifikation:

- Anschlüsse extern: 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C(TM) Buchse > 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C(TM) Buchse, 1 x USB 3.0 Typ-A Buchse, 1 x SD Slot, 1 x USB Type-C(TM) Buchse (Stromversorgung 5 V)
- Anschlüsse intern: 1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse
- Chipsatz: JMicron JMS578, Genesys Logic GL3523, GL3224
- Datentransferrate bis zu 5 Gb/s
- 5 x LED Anzeige
- Metallgehäuse
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 112 x 112 x 22 mm
- Hot Plug, Plug & Play

Systemvoraussetzungen:

- Android 8.0 oder höher
- Chrome OS 72.0 oder höher
- Linux Kernel 3.18 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 oder USB Type-C(TM) Port

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

