

# Delock Externes Gehäuse für 2.5" SATA HDD / SSD mit SuperSpeed USB Typ Micro-B Buchse - werkzeugfrei

## Kurzbeschreibung

Dieses Kunststoffgehäuse von Delock dient dem Einbau einer **2.5" SATA Festplatte oder SSD**. Trotz der schlanken Bauform können Festplatten bis zu einer **Höhe von 9,5 mm** eingebaut werden. Das beiliegende USB Typ Micro-B zu USB Typ-A Kabel ermöglicht den Anschluss an eine freie USB Typ-A Buchse.

## HDD / SSD Einbau ohne Werkzeug

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.



## Spezifikation

- Anschlüsse:  
extern: 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ Micro-B Buchse  
intern: 1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse
- Chipsatz: Asmedia ASM225CM
- Für 2.5" SATA HDD / SSD geeignet:  
Festplattenhöhe bis zu 9,5 mm  
SATA HDD / SSD bis 6 Gb/s  
HDD / SSD bis zu 4 TB  
Unterstützt 5 V HDD / SSD
- Datentransferrate bis zu 5 Gb/s
- LED Anzeige für Power und Zugriff
- Unterstützt S.M.A.R.T.
- Unterstützt TRIM
- Hot Plug, Plug & Play
- Maße (LxBxH): ca. 128 x 79 x 15 mm

## Systemvoraussetzungen

- Chrome OS 90.0 oder höher
- Linux Kernel 5.8 oder höher
- Mac OS 11.4 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

## Packungsinhalt

- 2.5" externes Gehäuse
- Kabel USB 3.0 Typ-A zu Typ Micro-B, Länge ca. 50 cm
- Bedienungsanleitung

## Artikel-Nr. 42011

EAN: 4043619420117

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Abbildungen



**Allgemein**

Funktion:	Plug & Play
Geeignet für Datenträger:	2.5" Höhe bis 9,5 mm
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 5.8.0 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Chrome OS 90.0 oder höher Mac OS 11.4 oder höher

**Schnittstelle**

Extern:	1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ Micro-B Buchse
Intern:	1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse

**Technische Eigenschaften**

Chipsatz:	Asmedia ASM225CM
Datentransferrate:	5 Gbps

**Physikalische Eigenschaften**

Gehäusematerial:	Kunststoff
Länge:	128 mm
Breite:	79 mm
Höhe:	15 mm
Farbe:	schwarz