

# Delock Externes Gehäuse 2 x mSATA > USB 3.1 Gen 2 mit RAID

## Kurzbeschreibung

Dieses Aluminium-Gehäuse von Delock ermöglicht den Einbau zweier mSATA SSDs, das via USB Type-C™ an einen PC oder ein Notebook angeschlossen werden kann. Bei der Verwendung von mehr als einer SSD besteht die Möglichkeit, verschiedene RAID Level zu nutzen.



## Hinweis

Im Packungsinhalt befindet sich ein USB-C™ Stecker zu USB Typ-A Stecker Kabel. Dieses kann auch nur in dieser Richtung verwendet werden. Der USB-C™ Stecker muss an den Computer angeschlossen werden und der USB Typ-A Stecker an das Gehäuse. Optional gibt es von Delock USB Typ-A Stecker zu USB Typ-A Stecker Kabel (83981), so dass dieses Gehäuse auch an einen Computer mit USB Typ-A Schnittstelle angeschlossen werden kann. Zusätzlich besteht die Möglichkeit ein Netzteil anzuschließen, sollte der Strom vom USB Port nicht ausreichen.

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - extern:
    - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Typ-A Buchse
    - 1 x 5 V DC Strombuchse
  - intern:
    - 2 x mSATA Slot (full size)
- Chipsatz: Asmedia ASM1352R
- Für 3,3 V mSATA Module
- Unterstützt RAID 0, 1, SPAN, Port Multiplier
- RAID Modus durch DIP Schalter auf Platine einstellbar
- Datentransferrate bis zu 10 Gbps
- Gehäuse mit Vollplatine
- Farbe: silber
- Maße (LxBxH): ca. 110 x 80 x 16 mm
- Hot Plug, Plug & Play

## Spezifikation der Strombuchse

- 5 V, Masse außen, Plus innen
- Maße:
  - innen: ø ca. 1,35 mm
  - außen: ø ca. 3,5 mm
  - Länge: ca. 8,5 mm
- Optionales Netzteil: [Navilock 41337](#)

## Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ab Kernel 4.6, Mac OS 10.12
- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ oder Thunderbolt™ 3 Port

## Packungsinhalt

- Externes Gehäuse
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB Typ-A Stecker, Länge ca. 50 cm
- Tasche, Schraubendreher, Schrauben

## Artikel-Nr. 42571

EAN: 4043619425716

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box



- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



Allgemein	
Funktion:	Hot Plug Plug & Play
Interne Konstruktion:	Vollplatine
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.19 Mac 10.9 Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit
Unterstütztes Modul:	mSATA full size / half size
Schnittstelle	
Extern:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Typ-A Buchse 1 x 5 V DC Buchse 3,5 mm x 1,35 mm
Intern:	2 x mSATA Slot (full size)
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	Asmedia ASM1352R
Datentransferrate:	USB 3.1 Gen 2 bis zu 10 Gb/s
RAID Funktion:	SPAN 0 1 Port Multiplier
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusematerial:	Aluminium
Länge:	136 mm
Breite:	80 mm
Höhe:	110 mm
Farbe:	silber