

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

## Kurzbeschreibung

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



#### **Hinweis**

Im Packungsinhalt befindet sich ein USB-CTM Stecker zu USB Typ-A Stecker Kabel. Dieses kann auch nur in dieser Richtung verwendet werden. Der USB-CTM 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.

#### Artikel-Nr. 42582

EAN: 4043619425822 Ursprungsland: Taiwan, Republic of China Verpackung: Retail Box

## **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 CFast 2.0 Slot

- Chipsatz: Asmedia ASM1352R
- Unterstützt CFast Typ I / II Speicherkarten
- Abwärtskompatibel zu CFast 1.0
- 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. 136 x 80 x 16 mm
- Hot Plug, Plug & Play

## Spezifikation des Stromanschlusses

• 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
- 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
- · Bedienungsanleitung

## **Abbildungen**







# Allgemein

Funktion:	Hot Plug Plug & Play
Interne Konstruktion:	Vollplatine
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.19 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
Unterstützte Speicherkarte:	CFast 1.0 und 2.0 CFast Typ I / II

# **Schnittstelle**

Extern:	1 x 5 V DC Buchse 3,5 mm x 1,35 mm 1 x USB 10 Gbps Typ-A Buchse
Intern:	2 x CFast 2.0 Slot

# **Technische Eigenschaften**

Chipsatz:	Asmedia ASM1352R
Datentransferrate:	USB 10 Gbps bis zu 10 Gb/s
RAID Funktion:	SPAN 0 1 Port Multiplier

# Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Aluminium
Länge:	136 mm
Breite:	80 mm
Höhe:	16 mm





Farbe:	silber
--------	--------

