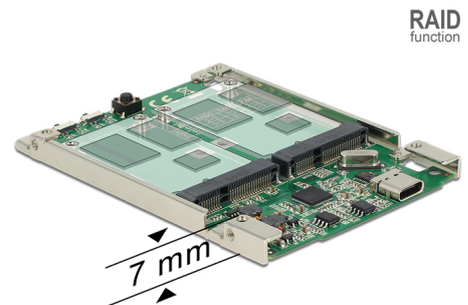


Delock 2.5" Konverter USB 3.1 Gen 2 USB Type-C™ Buchse > 2 x mSATA mit RAID 7 mm

Kurzbeschreibung

An diesen Konverter von Delock können bis zu zwei mSATA SSD angeschlossen und wie eine 2.5" Festplatte eingebaut werden. Dabei wird der Konverter über die USB Schnittstelle in das System eingebunden. Bei der Verwendung von mehr als einer SSD besteht die Möglichkeit, verschiedene RAID Level zu nutzen.



Artikel-Nr. 62852

EAN: 4043619628520

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ Buchse >
 - 2 x mSATA Slot (half size / full size)
- Chipsatz: Asmedia ASM1352R
- Formfaktor: 2.5"
- Datentransferraten bis zu:
 - SuperSpeed USB 10 Gbps,
 - SuperSpeed USB 5 Gbps,
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps,
 - SATA 6 Gbps
- Abwärtskompatibel zu USB 3.0, USB 2.0, USB 1.1
- 1 x Reset Knopf
- DIP Schalter zur RAID Modus Einstellung
- Für 3,3 V mSATA Module
- 4 x LED Anzeige
- Unterstützt RAID 0, 1, JBOD
- Maße (LxBxH): ca. 100 x 70 x 7 mm

Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 3.19
- Eine freie USB Schnittstelle

Packungsinhalt

- Konverter
- Kabel USB Typ-A Stecker zu USB-C™ Stecker, Länge ca. 50 cm
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	2.5"
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
LED Anzeige:	4 x

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse
Anschluss 2:	2 x mSATA Slot (half size / full size)

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Asmedia ASM1352R
Datentransferrate:	USB 10 Gbps bis zu 10 Gb/s

Physikalische Eigenschaften

Länge:	100 mm
Breite:	70 mm
Höhe:	7 mm