

Delock Externes Gehäuse 2 x mSATA SSD > USB 3.1 Gen 2 USB Type-C™ Buchse mit RAID

Kurzbeschreibung

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



Artikel-Nr. 42590

EAN: 4043619425907

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
extern: 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ Buchse
intern: 2 x mSATA Slot (full size)
- Chipsatz: Asmedia ASM1352R
- Datentransferrate bis zu 6 Gbps
- Unterstützt RAID 0, RAID 1, JBOD, Port Multiplier
- LED Anzeige für RAID Modus
- 1 x Knopf zur RAID Einstellung
- Kompatibel mit USB Attached SCSI Protocol (UASP) Revision 1.0
- Hot Plug, Plug & Play
- Farbe: grau
- Maße (LxBxH): ca. 125 x 77 x 15,5 mm

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 Typ-A Port

Packungsinhalt

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

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Hot Plug Plug & Play
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 4.2 oder höher Mac OS 10.9 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

Schnittstelle

Extern:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse
Intern:	2 x mSATA Slot (full size)

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	6 Gb/s
RAID Funktion:	JBOD 0 1 Port Multiplier

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Aluminium
Länge:	125 mm
Breite:	77 mm
Höhe:	15,5 mm
Farbe:	grau