

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-CTM 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-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. 42571

EAN: 4043619425716 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 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 6 Gbps
- Gehäuse mit Vollplatine
- Farbe: silber
- Maße (LxBxH): ca. 110 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, 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
- · Bedienungsanleitung

Abbildungen







Allgemein

Funktion:	Hot Plug Plug & Play
Interne Konstruktion:	Vollplatine
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.19 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
Unterstütztes Modul:	mSATA full size / half size

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 mSATA Slot (full size)

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:	110 mm





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

