

Delock Externes Gehäuse 2 x M.2 Key B > USB 3.1 Gen 2 mit RAID

Beschreibung

Dieses Aluminium-Gehäuse von Delock ermöglicht den Einbau zweier M.2 SSDs im 2280, 2260, 2242 und 2230 Format, 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.

Artikel-Nr. 42568

EAN: 4043619425686

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- 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 67 Pin M.2 Key B Slot
- Schnittstelle: SATA
- Chipsatz: Asmedia ASM1352R
- Unterstützt M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key B oder Key B+M auf SATA Basis
- Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul: 1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
- 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: \varnothing ca. 1,35 mm
außen: \varnothing ca. 3,5 mm
Länge: ca. 8,5 mm
- Optionales Netzteil: [Navilock 41337](#)

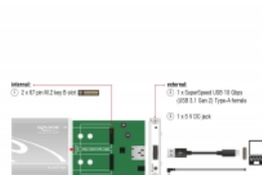
Systemvoraussetzungen

- 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 10.11 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:	M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key B oder Key B+M auf SATA Basis
Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul:	1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich

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 67 Pin M.2 Key B 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