

Delock Externes Gehäuse 2 x M.2 Key B SSD > USB 3.1 Gen 2 USB Type-C™ Buchse mit RAID

Beschreibung

Dieses Aluminium-Gehäuse von Delock ermöglicht den Einbau zweier M.2 SSDs im 2280, 2260, 2242 und 2230 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. 42589

EAN: 4043619425891

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
extern: 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ Buchse
intern: 2 x 67 Pin M.2 Key B Slot
- Chipsatz: Asmedia ASM1352R
- Unterstützt M.2 Module im Format 2280, 2260 und 2242 mit Key B auf SATA Basis
- Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul: 1,5 mm,
Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
- 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

- Linux Kernel 4.2 oder höher
- Mac OS 10.9 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- 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
Unterstütztes Modul:	M.2 Module im Format 2280, 2260 und 2242 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 USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse
Intern:	2 x 67 Pin M.2 Key B Slot

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

