

Delock Externes Gehäuse 2 x M.2 Key B > SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) mit RAID

M.2

Kurzbeschreibung

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.



Spezifikation

- Anschlüsse:
extern: 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Typ Micro-B Buchse
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 auf SATA Basis
- Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul: 1,25 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
- Unterstützt RAID 0, 1, SPAN, Port Multiplier
- Schalter zur RAID Einstellung
- Reset Knopf
- Datentransferrate bis zu 6 Gb/s
- 2 x LED Anzeige für Power und Zugriff
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Lagerungstemperatur: -20 °C ~ 70 °C
- Maße (LxBxH): ca. 100 x 80 x 17 mm
- Hot Plug, Plug & Play

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
- Schraubendreher, Schrauben
- Kabel USB 3.1 Typ-A zu Typ Micro-B, Länge ca. 40 cm
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 42588

EAN: 4043619425884

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Hot Plug Plug & Play
Interne Konstruktion:	Vollplatine
Unterstütztes Betriebssystem:	Mac OS 10.12 Linux Kernel 3.19 Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 10 32-Bit Windows 10 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 SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Typ Micro-B Buchse
Intern:	2 x 67 Pin M.2 Key B Slot

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Asmedia ASM1352R
Datentransferrate:	USB 3.1 Gen 2 bis zu 10 Gb/s
RAID Funktion:	SPAN 0 1 Port Multiplier

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Aluminium
Länge:	100 mm
Breite:	80 mm
Höhe:	17 mm
Farbe:	schwarz