

Artikelnr.: 339030

42588 - Externes Gehäuse 2 x M.2 Key B > SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) mit RAID

ab **46,24 EUR**

Artikelnr.: 339030
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

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

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.

- Anschlüsse extern: 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Typ Micro-B Buchse
- Anschlüsse 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

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

