

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

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
- Cripsatz. Asineula Asin 132R
 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

- Datentransterrate 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
 Packurgeinhalt: Externos Gebäuer. Sehrauben Kehel USB 3.1 Typ. A zu Typ. Misre B. Länge ca. 40 cm. Redienungsgebeitung.
- 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

