

Artikelnr.: 339062

42633 - Externes USB Type-C(TM) Combo Gehäuse für M.2 NVMe PCIe oder SATA SSD - werkzeugfrei

ab **48,19 EUR**

Artikelnr.: 339062
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock

M.2 NVMe
SATA



Produktbeschreibung

Delock Externes USB Type-C(TM) Combo Gehäuse für M.2 NVMe PCIe oder SATA SSD - werkzeugfrei

Dieses Gehäuse von Delock ermöglicht den Einbau einer M.2 PCIe NVMe SSD oder einer M.2 SATA SSD im 2280, 2260, 2242 und 2230 Format. Es kann via USB an einen PC oder ein Notebook angeschlossen werden. Das robuste Metallgehäuse sorgt für eine optimale Temperatur des Speichers.

Der große Vorteil an diesem Delock M.2 Gehäuse ist, dass sowohl SATA als auch PCIe (NVMe) M.2 SSDs in das Gehäuse eingesetzt werden können. Der Speicher wird vom Chipsatz automatisch erkannt und kann daraufhin verwendet werden.

Das Besondere an diesem Gehäuse ist, dass zum Einbau der M.2 SSD kein Werkzeug benötigt wird. Der Deckel kann durch ein wenig Druck nach hinten geschoben werden, die SSD wird mit einem Gummipin auf der Platine befestigt und anschließend wird der Deckel wieder aufgesteckt bis er einrastet.

- Anschlüsse extern: 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C(TM) Buchse
- Anschlüsse intern: 1 x 67 Pin M.2 Key M Slot
- Chipsatz: Realtek RTL9210B
- Unterstützt M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key M oder Key B+M auf SATA Basis oder PCIe (NVMe) Basis
- maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul: 1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Bootfähig
- Datentransferrate bis zu 10 Gbps
- LED Anzeige für Power und Zugriff
- Metallgehäuse
- Maße (LxBxH): ca. 122 x 36 x 12 mm
- Hot Plug, Plug & Play
- Systemvoraussetzungen: Android 9.0 oder höher, Chrome OS 78.0 oder höher, Linux Kernel 3.12 oder höher, Mac OS 10.15.3 oder höher, Windows 8.1/8.1-64/10/10-64, PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C(TM) Port
- Packungsinhalt: Externes Gehäuse M.2, Kabel USB-C(TM) Stecker zu USB-C(TM) Stecker, Länge ca. 30 cm, Bedienungsanleitung

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

