

Artikelnr.: 339064

42638 - Externes USB Type-C(TM) Combo Metallgehäuse für M.2 NVMe PCIe oder SATA SSD - werkzeugfrei

53,64 EUR

Artikelnr.: 339064
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



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 und 2242 Format. Es kann via USB an einen PC oder ein Notebook angeschlossen werden. Das robuste Metallgehäuse mit Kühlrippen 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 wird nach hinten geschoben und die SSD in den Slot gesteckt, nach unten gedrückt bis sie an der entsprechenden Rastnase einrastet. 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 und 2242 mit Key M oder Key B+M auf PCIe (NVMe) Basis
- maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul: 1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
- Unterstützt NVMe Express (NVMe)
- Datentransfer rate bis zu 10 Gbps
- LED Anzeige für Power und Zugriff
- Metallgehäuse
- Maße (LxBxH): ca. 117 x 40 x 13 mm
- Hot Plug, Plug & Play
- Systemvoraussetzungen: Android 9.0 oder höher, Chrome OS 78.0 oder höher, Linux Kernel 4.6.4 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, PC oder Notebook mit einem freien Thunderbolt(TM) 3 Port
- Packungsinhalt: Externes Gehäuse M.2, Kabel USB-C(TM) Stecker zu USB-C(TM) Stecker, Länge ca. 30 cm, Kabel USB-C(TM) Stecker zu USB Typ-A Stecker, Länge ca. 30 cm, 2 x Wärmeleitpad, 1 x Wärmeleitblech, Bedienungsanleitung

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

