

Artikelnr.: 362029

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

ab **35,35 EUR**

Artikelnr.: 362029
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock

Produktbeschreibung

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 direkt mit dem USB-C™ Stecker an einen PC oder ein Notebook angeschlossen werden.

Combo Gehäuse 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.

SSD Einbau ohne Werkzeug 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, die SSD wird mit einem Gumminippel auf der Platine befestigt und anschließend wird der Deckel wieder aufgesteckt bis er einrastet.

Spezifikation

- Anschlüsse extern: 1x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ Stecker, 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 NVMe Express (NVMe)
- Bootfähig
- Unterstützt UASP
- Datentransfer rate bis zu 10 Gbps
- LED Anzeige für Power und Zugriff
- Befestigungsband für Kappe
- Maße (LxBxH): ca. 115 x 30 x 11 mm
- Hot Plug, Plug & Play

Systemvoraussetzungen

- Chrome OS 83.0 oder höher
- Linux Kernel 3.18 oder höher
- Mac OS 10.15.5 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Gerät mit einem freien USB Type-C™ Port oder mit einem freien Thunderbolt™ 3 Port

Packungsinhalt

- Externes Gehäuse M.2
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

