

Artikelnr.: 339054

42615 - Externes Gehäuse für M.2 NVMe PCIe SSD mit USB Type-C(TM) Buchse - werkzeuggesteuer

ab **44,17 EUR**

Artikelnr.: 339054
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Delock Externes Gehäuse für M.2 NVMe PCIe SSD mit USB Type-C(TM) Buchse - werkzeuggesteuer

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

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
- Chipsatz: JMicron JMS583
- Unterstützt M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 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)
- 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 72.0 oder höher, Linux Kernel 4.6.4 oder höher, Mac OS 10.14.5 oder höher, Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, 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

