

Artikelnr.: 339040

42600 - Externes Gehäuse für M.2 NVMe PCIe SSD mit SuperSpeed USB 10 Gbps USB Type-C Buchse

ab **39,56 EUR**

Artikelnr.: 339040
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Delock Externes Gehäuse für M.2 NVMe PCIe SSD mit SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C(TM) Buchse

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, mit Kühlrippen auf der Oberseite, sorgt für eine optimale Temperatur des Speichers.

- Anschlüsse extern: 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C(TM) Buchse
- Anschlüsse intern: 1 x 67 Pin M.2 Key M Slot
- 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
- Maße (LxBxH): ca. 102 x 34 x 12 mm
- Hot Plug, Plug & Play
- Systemvoraussetzungen: Chrome OS, Linux Kernel 4.6 oder höher, Mac OS 10.13.3 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, Schraubendreher, Befestigungsmaterial, Kabel USB-C(TM) Stecker zu USB-C(TM) Stecker, Länge ca. 30 cm, 1 x Wärmepad, Bedienungsanleitung

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

