

Artikelnr.: 341200

42000 - Externes Gehäuse für M.2 NVMe PCIe SSD SuperSpeed USB 20 Gbps USB Type-C female

ab **81,30 EUR**

Artikelnr.: 341200
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: Delock

M.2 NVMe 20 Gbps



Produktbeschreibung

Externes Gehäuse für M.2 NVMe PCIe SSD mit SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C(TM) female

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

Das Gehäuse ermöglicht eine Datentransferrate von 20 Gbps am USB-C(TM) Anschluss.

Spezifikation

- Anschlüsse: extern: 1 x SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C(TM) Buchse; intern: 1 x 67 Pin M.2 Key M Slot
- Chipsatz: Asmedia ASM2364
- Unterstützt M.2 Module im Format 2280 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)
- Datentransferrate bis zu 20 Gbps
- LED Anzeige für Power und Zugriff
- Metallgehäuse
- Maße (LxBxH): ca. 99 x 50 x 18 mm
- Hot Plug, Plug & Play

Systemvoraussetzungen

- Android 9.0 oder höher
- Chrome OS 78.0 oder höher
- Linux Kernel 4.6 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
- Befestigungsmaterial
- 1 x Wärmeleitpad
- Schraubendreher
- Kabel USB-C(TM) Stecker zu USB-C(TM) Stecker, Länge ca. 50 cm
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



