

Artikelnr.: 341201

## 42001 - Externes Gehäuse für M.2 NVMe PCIe SSD SuperSpeed USB 20 Gbps USB Type-C Buchse

ab **74,59 EUR**

Artikelnr.: 341201  
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) Buchse - werkzeugfrei

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 sorgt für eine optimale Temperatur des Speichers.

Das Gehäuse ermöglicht eine Datentransferrate von 20 Gbps am USB-C(TM) Anschluss. Das Besondere an diesem Gehäuse ist, dass zum Einbau der M.2 SSD kein Werkzeug benötigt wird.

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, 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)
- Datentransferrate bis zu 20 Gbps
- LED Anzeige für Power und Zugriff
- Metallgehäuse
- Maße (LxBxH): ca. 119 x 46 x 15 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
- 1 x Wärmeleitpad
- 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



