

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

## Beschreibung

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.

### SuperSpeed USB 20 Gbps

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

### Hinweis

Es werden keine SATA M.2 SSDs unterstützt.



**Artikel-Nr. 42000**

EAN: 4043619420001

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
extern: 1 x SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ 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 NVM 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™ Port
- PC oder Notebook mit einem freien Thunderbolt™ 3 Port

---

## Packungsinhalt

- Externes Gehäuse M.2
- Befestigungsmaterial
- 1 x Wärmeleitpad
- Schraubendreher
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB-C™ Stecker, Länge ca. 50 cm
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	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 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Unterstütztes Modul:	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

## Schnittstelle

Extern:	1 x USB 20 Gbps USB Type-C™ Buchse
Intern:	1 x 67 Pin M.2 Key M Slot

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Asmedia ASM2364
Datentransferrate:	bis zu 20 Gbps

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Metall
Länge:	99 mm
Breite:	50 mm
Höhe:	18 mm
Farbe:	schwarz