

# Delock Externes USB 20 Gbps Gehäuse für 2 x M.2 NVMe PCIe SSD mit USB Type-C™ Buchse und Klon Funktion

## Kurzbeschreibung

Dieses Aluminium-Gehäuse von Delock ermöglicht den Einbau **zweier M.2 PCIe NVMe SSDs** im 2280, 2260 und 2242 Format. Es kann via USB an einen PC oder ein Notebook angeschlossen werden.

## M.2 PCIe SSD Klon Funktion

Die **Klon Funktion** ermöglicht es, Daten von einer SSD auf eine weitere SSD zu kopieren, **ohne Verwendung eines PCs**.

## SSD Einbau ohne Werkzeug

Das Besondere an diesem Gehäuse ist, dass zum Einbau der M.2 SSD kein Werkzeug benötigt wird. Der **Verriegelungsmechanismus** verhindert ein ungewolltes Öffnen des Gehäuses, z. B. beim Transport in der Tasche.

## Gut gekühlt

Ein Lüfter im unteren Bereich des Gehäuses sorgt für eine ausreichende Kühlung der eingesetzten SSDs, sodass der Betrieb auch mit geschlossenem Gehäuse problemlos funktioniert.



**Artikel-Nr. 42027**

EAN: 4043619420278

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - extern:
    - 1 x USB 20 Gbps USB Type-C™ Buchse
    - 1 x DC Strombuchse
  - intern:
    - 2 x M.2 Key M Slot
- Chipsatz: JMicron JMS586U
- Unterstützt M.2 Module im Format 2280, 2260 und 2242 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)
- Unterstützt S.M.A.R.T.
- Unterstützt TRIM
- Unterstützt UASP
- Datentransferrate bis zu 10 Gbps
- 1 x Klontaste
- 1 x Verriegelungsschalter
- LED Anzeige für Power, Zugriff und Kopierstatus
- Hot Plug, Plug & Play
- Bootfähig
- Metallgehäuse
- Eingebauter 30 mm Lüfter
- Farbe: grau
- Maße (LxBxH): ca. 143 x 77 x 18 mm

---

## Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Ausgang: 12,0 V / 2,0 A / 24,0 W
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
  - innen:  $\varnothing$  ca. 2,5 mm
  - außen:  $\varnothing$  ca. 5,5 mm
  - Länge: ca. 10 mm

---

## Systemvoraussetzungen

- Android 11.0 oder höher
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.15 oder höher
- Mac OS 13.1 oder höher
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4. Generation) oder höher
- iPad Pro (3. Generation) oder höher
- Surface Pro 7
- Gerät mit einem freien USB Type-C™ Port oder mit einem freien Thunderbolt™ 3 oder Thunderbolt™ 4 Port

---

## Packungsinhalt

- Externes Gehäuse
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB-C™ Stecker, Länge ca. 60 cm
- Externes Netzteil
- 2 x Wärmeleitpad
- 2 x Wärmeleitblech
- 4 x Gumminippel
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	Klon Funktion
Unterstütztes Betriebssystem:	Chrome OS Surface Pro 7 Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit iPad Pro (3. Generation) oder höher iPad Air (4. Generation) oder höher Windows 11 Android 11.0 oder höher Linux Kernel 5.15 oder höher Mac OS 13.1 oder höher
Unterstütztes Modul:	M.2 Module im Format 2280, 2260 und 2242 mit Key M oder Key B+M auf PCIe Basis
Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul:	1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich

## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	JMicron JMS586U
Datentransferrate:	20 Gbps

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Aluminium
Länge:	143 mm
Breite:	77 mm
Höhe:	18 mm
Farbe:	grau