

# Delock USB Type-C<sup>™</sup> Gehäuse für 1 x M.2 NVMe SSD + 1 x 2.5" SATA SSD / HDD mit Klon Funktion

#### Kurzbeschreibung

Dieses Gehäuse von Delock, im Gaming Style mit vielen Lüftungsschlitzen, ermöglicht den gleichzeitigen Betrieb einer M.2 NVMe SSD, im 2280, 2260 und 2242 Format, und einer 2.5" SATA HDD oder SSD über die USB-C™ Schnittstelle.

#### Klon Funktion ohne PC

Die integrierte **Klon Funktion** ermöglicht es Speicher zu klonen, ohne die Verwendung eines PCs. Es ist möglich von**NVMe zu SATA und SATA zu NVMe** zu klonen.

#### Umfangreiche Anschlussmöglichkeit

Aufgrund des speziell konzipierten Adapters, kann das Delock Gehäuse schnell und einfach auch an die **USB Typ-A** Buchse angeschlossen werden. Somit kann es mit neuen Geräten mit USB Type-C<sup>TM</sup> Buchse und älteren Geräten, welche nur einen USB Typ-A Anschluss besitzen, problemlos verbunden werden. Der **Adapter befindet sich direkt am Kabel** und kann daher nicht abhandenkommen.

#### SSD Einbau

Die M.2 SSD wird auf der Unterseite eingebaut, dazu muss lediglich der angebrachte Kühlkörper abgenommen werden.



#### Artikel-Nr. 42020

EAN: 4043619420209 Ursprungsland: China Verpackung: Retail Box

#### **Spezifikation**

- Anschlüsse:
  - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse
  - 1 x M.2 Key M Slot
  - 1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse
  - 1 x DC Strombuchse
- Chipsatz: JMicron JMS581D
- 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

#### DATENBLATT



- Für 2.5" HDDs / SSDs geeignet
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Unterstützt S.M.A.R.T.
- Unterstützt TRIM
- Unterstützt Native Command Queuing (NCQ)
- Datentransferrate bis zu 10 Gbps
- Unterstützt UASP
- 7 x LED Anzeige für Power, Zugriff und Kopierstatus
- Bootfähig
- Funktionstasten:
  - 1 x Klontaste
  - 1 x Ein-/ Ausschalter
  - 1 x Schalter für Klon Modus
- · Lüftungsschlitze an den Seiten und an der Unterseite
- Maße (LxBxH): ca. 140 x 87 x 21 mm
- · Hot Plug, Plug & Play

### Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Ausgang: 12 V / 2 A
- · Masse außen, Plus innen
- Maße:

innen: ø ca. 2,5 mm außen: ø ca. 5,5 mm Länge: ca. 10 mm

## Systemvoraussetzungen

- Android 11.0 oder höher
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.11 oder höher
- Mac OS 11.2.3 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- iPad Air (4. Generation) oder höher
- iPad Pro (3. Generation) oder höher
- Surface Pro 7
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port oder
- Gerät mit einem freien USB Type-C™ Port oder mit einem freien Thunderbolt™ 3 Port oder



• Gerät mit einem freien USB4TM Port oder mit einem freien ThunderboltTM 4 Port

## **Packungsinhalt**

- 2.5" externes Gehäuse
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB-C™ Stecker (mit Adapter auf USB Typ-A Stecker), Länge ca. 30 cm
- 2 x Wärmeleitpad
- Schraubendreher
- M.2 Befestigungsmaterial
- · Schaumstoff Abstandhalter
- Externes Netzteil 12,0 V / 2,0 A
- Bedienungsanleitung

## **Abbildungen**











# Allgemein

Funktion:	Bootfähig
Unterstütztes Betriebssystem:	Chrome OS Surface Pro 7 Windows 10 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 8.1 64-Bit iPad Pro (3. Generation) oder höher iPad Air (4. Generation) oder höher Mac OS 11.2.3 oder höher Windows 11 Linux Kernel 5.11 oder höher Android 11.0 oder höher
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 10 Gbps USB Type-C <sup>™</sup> Buchse
Intern:	1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse 1 x M.2 Key M Slot

# **Technische Eigenschaften**

Chipsatz:	JMicron JMS581D
Datentransferrate:	10 Gbps

# Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Kunststoff
Länge:	140 mm
Breite:	87 mm
Höhe:	21 mm
Farbe:	schwarz