

# Delock M.2 Dockingstation für 2 x M.2 SATA SSD mit Klon Funktion

## Kurzbeschreibung

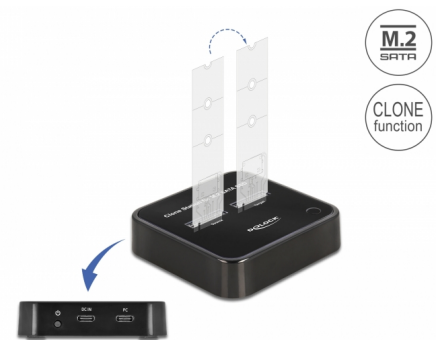
Diese M.2 Dockingstation von Delock ermöglicht den Betrieb von **zwei M.2 SATA SSDs** und kann via USB an einen PC oder ein Notebook angeschlossen werden. Das beiliegende USB Kabel ermöglicht den Anschluss an eine freie **USB-C™ Buchse**.

### M.2 SATA SSD Klon Funktion

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

### Ideales Testequipment

In das robuste Gehäuse wird der Speicher einfach eingesteckt und kann sofort verwendet werden. Es werden keine Schrauben, Werkzeug und Zubehör benötigt, wodurch ein Wechsel der SSD schnell durchgeführt werden kann.



**Artikel-Nr. 64178**

EAN: 4043619641789

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ Buchse
  - 2 x 67 Pin M.2 Key M Slot
  - 1 x USB Type-C™ Buchse (Stromversorgung)
- Chipsatz: Asmedia ASM1352R, VIA VL160
- Unterstützt M.2 Module mit Key B+M auf SATA Basis
- Datentransferrate bis zu 6 Gbps
- Unterstützt UASP
- LED Anzeige für Power, Zugriff und Kopierstatus
- Funktionstasten:
  - 1 x Klontaste
  - 1 x Ein-/ Ausschalter
- Bootfähig
- Maße (LxBxH): ca. 72 x 79 x 18 mm
- Hot Plug, Plug & Play

## Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Ausgang: 5,0 V / 3,0 A

## Systemvoraussetzungen

- Android 10.0 oder höher
- Chrome OS 83.0 oder höher
- iPad Pro (2018)
- Linux Kernel 5.4 oder höher
- Mac OS 10.15.6 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Gerät mit einem freien USB Type-C™ Port oder mit einem freien Thunderbolt™ 3 Port

## Packungsinhalt

- M.2 Dockingstation
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB-C™ Stecker, Länge ca. 45 cm
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB Typ-A Stecker, Länge ca. 80 cm (Stromversorgung)
- Externes Netzteil
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	Klon Funktion
Unterstütztes Betriebssystem:	Android 10.0 oder höher Chrome OS 83.0 oder höher Linux Kernel 5.4 oder höher Mac OS 10.15.6 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit iPad Pro (2018) Windows 11
Slot:	SATA
Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul:	1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ Buchse
Anschluss 2:	2 x 67 Pin M.2 Key M Slot
Anschluss 3:	1 x USB Type-C™ Buchse (Stromversorgung)

## Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	10 Gbps
--------------------	---------

## Physikalische Eigenschaften

Länge:	79 mm
Breite:	72 mm
Höhe:	18 mm
Farbe:	schwarz