

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

## Beschreibung

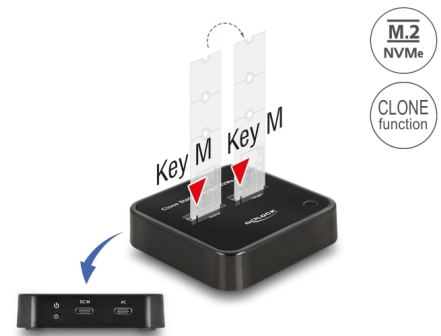
Diese M.2 Dockingstation von Delock ermöglicht den Betrieb von **zwei M.2 PCIe NVMe SSDs** und kann via USB an einen PC oder ein Notebook angeschlossen werden. Das beiliegende USB Kabel ermöglicht den Anschluss an eine freie **USB-C™** Buchse.

### M.2 PCIe 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. 64177**

EAN: 4043619641772

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse
  - 2 x M.2 Key M Slot
  - 1 x USB Type-C™ Buchse (Stromversorgung)
- Chipsatz: Asmedia ASM2362
- Unterstützt M.2 Module mit Key M oder Key B+M auf PCIe (NVMe) Basis
- Unterstützt NVMe Express (NVMe)
- Datentransferrate bis zu 10 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
- 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:	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 Android 10.0 oder höher
Slot:	PCIe
Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul:	1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 10 Gbps 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