

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

## Kurzbeschreibung

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.

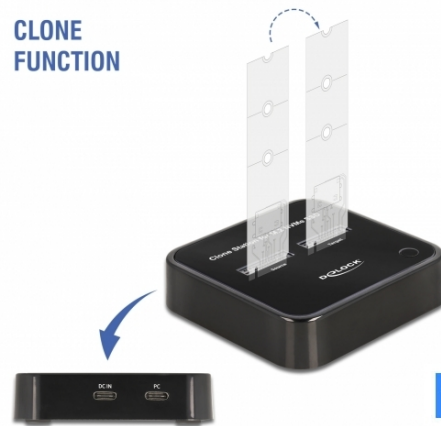
## M.2 PCIe SSD Klon Funktion

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.

CLONE  
FUNCTION



**M.2**

**NVMe**

## 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 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
- 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
- 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. 30 cm
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB Typ-A Stecker, Länge ca. 80 cm (Stromversorgung)
- Externes Netzteil
- Bedienungsanleitung

## Artikel-Nr. 63329

EAN: 4043619633296

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

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**Slot:** PCIe**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