

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.

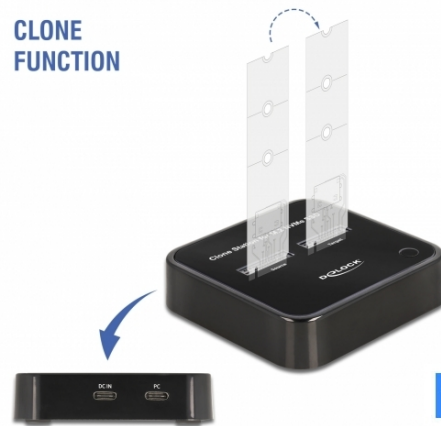
M.2 PCIe SSD Klon Funktion

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 NVM 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