

# Delock Dockingstation für 1 x M.2 NVMe SSD + 1 x M.2 SATA SSD mit SD Express (SD 7.1) Card Reader und Klon Funktion

## Kurzbeschreibung

Diese Dockingstation von Delock ermöglicht den Betrieb von einer **M.2 NVMe** und einer **M.2 SATA SSD**, sowie einer **SD Express Speicherkarte** und kann via USB an einen PC, Notebook, Tablet oder Smartphone angeschlossen werden. Die beiliegenden USB Kabel ermöglichen den Anschluss an eine freie USB Buchse.

### SD Express Slot

Der SD Express Slot ermöglicht das Lesen und Beschreiben von SD Express Speicherkarten. Es können auch SD, SDHC und SDXC Speicherkarten mit UHS-I und UHS-II genutzt werden.

### Gleichzeitige Nutzung aller Ports

Es können **alle drei Speicher gleichzeitig** genutzt werden.

### 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, SD zu NVMe, SD zu SATA und SATA zu NVMe zu klonen.

### 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.

### Netzteil im Lieferumfang

An den USB-C™ Stromanschluss wird das Netzteil, welches sich im Lieferumfang befindet, angeschlossen und versorgt somit die Dockingstation und alle angeschlossenen Speicher mit Strom.

## Hinweis

Sollte Windows nach dem Duplizieren einer bootfähigen Betriebssystem M.2 SATA SSD auf eine M.2 NVMe SSD eine Fehlermeldung anzeigen, müssen noch fehlende Treiber installiert werden.

## 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 SD Express Slot
  - 1 x USB Type-C™ Buchse (Stromversorgung)
- Chipsatz: JMicron JMS581
- Unterstützt M.2 Module mit Key M oder Key B+M auf PCIe (NVMe) Basis
- Unterstützt M.2 Module mit Key B+M auf SATA Basis
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Unterstützt S.M.A.R.T.
- Unterstützt TRIM
- Unterstützt DevSleep
- Unterstützt Native Command Queuing (NCQ)
- Datentransferrate bis zu 10 Gbps
- Unterstützt SD 3.0 (UHS-I), SD 4.0 (UHS-II), SD 5.1 (UHS-II V90), SD 7.1



## Artikel-Nr. 64138

EAN: 4043619641383

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

- Unterstützt UASP
- LED Anzeige für Power, Zugriff und Kopierstatus
- Bootfähig
- Funktionstasten:  
1 x Klontaste  
1 x Ein-/ Ausschalter  
1 x DIP Schalter für Klon Modus
- Maße (LxBxH): ca. 76 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 90.0 oder höher
- iPad Air (4. Generation) oder höher
- Linux Kernel 5.8 oder höher
- Mac OS 11.2.3 oder höher
- Surface Pro 7
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- 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

### Packungsinhalt

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

### Abbildungen



**Allgemein**

Funktion:	Bootfähig Klon Funktion
Unterstütztes Betriebssystem:	Android 10.0 oder höher Linux Kernel 5.8.0 oder höher Surface Pro 7 Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit iPad Air (4. Generation) oder höher Mac OS 11.2.3 oder höher Chrome OS 90.0 oder höher

LED Anzeige: Power, Zugriff und Kopierstatus

Slot: PCIe  
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)
Anschluss 4:	1 x SD Express Slot

**Technische Eigenschaften**

Datentransferrate: 10 Gbps

**Physikalische Eigenschaften**

Länge:	79 mm
Breite:	76 mm
Höhe:	18 mm
Farbe:	silber