

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

Beschreibung

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

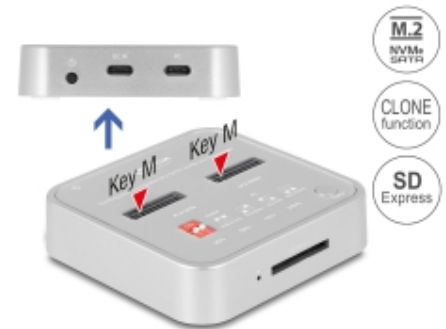
In das robuste Gehäuse wird der Speicher einfach eingesteckt und kann sofort verwendet werden. Es werden keine Schrauben, Werkzeug und Zubehör benötigt, wodurch ein Wechsel der SSD schnell durchgeführt werden kann.

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



Artikel-Nr. 64138

EAN: 4043619641383

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

werden.

Technische Daten

- 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
- 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:	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 Android 10.0 oder höher 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:	SATA 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)
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

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de

