

USB Type-C™ Konverter für 1 x M.2 NVMe SSD + 1 x SATA SSD / HDD mit Klon Funktion

Beschreibung

Dieser Konverter von Delock ermöglicht den gleichzeitigen Betrieb einer **M.2 NVMe SSD**, im 2280, 2260, 2242 und 2230 Format, und einer **2.5" oder 3.5" SATA HDD oder SSD** über die USB Schnittstelle.

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** und **SATA zu NVMe** zu klonen.



Artikel-Nr. 64252

EAN: 4043619642526

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse
 - 1 x M.2 Key M Slot
 - 1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse
 - 1 x DC Strombuchse
- Chipsatz: JMicron JMS581D
- Unterstützt M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key M oder Key B+M auf PCIe (NVMe) Basis
- Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul: 1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
- Für 2.5" und 3.5" SATA HDDs / SSDs
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Unterstützt S.M.A.R.T.
- Unterstützt TRIM
- Unterstützt Native Command Queuing (NCQ)
- Datentransferrate bis zu 10 Gbps
- Unterstützt UASP
- 7 x LED Anzeige für Power, Zugriff und Kopierstatus
- Bootfähig
- Funktionstasten:
 - 1 x Klontaste
 - 1 x Ein-/ Ausschalter
 - 1 x Schalter für Klon Modus

- Maße (LxBxH): ca. 107 x 35 x 24 mm
- Hot Plug, Plug & Play

Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 1,5 A
- Ausgang: 12 V / 3 A
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
 - innen: \varnothing ca. 2,5 mm
 - außen: \varnothing ca. 5,5 mm
 - Länge: ca. 10 mm

Systemvoraussetzungen

- Android 11.0 oder höher
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.15 oder höher
- Mac OS 12.4 oder höher
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4. Generation) oder höher
- iPad Pro (3. Generation) oder höher
- Surface Pro 7
- 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 oder Thunderbolt™ 4 Port

Packungsinhalt

- USB Type-C™ Konverter
- 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
- 3 x Gumminippel
- Externes Netzteil 12,0 V / 3,0 A
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Bootfähig Klon Funktion
Geeignet für Datenträger:	2.5" 3.5"
Unterstütztes Betriebssystem:	Chrome OS Surface Pro 7 Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit iPad Pro (3. Generation) oder höher iPad Air (4. Generation) oder höher Windows 11 Mac OS 12.4 oder höher Android 11.0 oder höher Linux Kernel 5.15 oder höher
LED Anzeige:	7 x
Slot:	PCIe
Unterstütztes Modul:	M.2 Module im Format 2280, 2260 und 2242 mit Key M oder Key B+M auf PCIe Basis

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse
Anschluss 2:	1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse
Anschluss 3:	1 x 67 Pin M.2 Key M Slot
Anschluss 4:	1 x 12 V DC Strombuchse

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	JMicron JMS581D
Datentransferrate:	10 Gbps

Physikalische Eigenschaften

Farbe:	schwarz
--------	---------

Herstellerinformationen

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

