

Delock 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 und 2242 Format, und einer 2.5" oder 3.5" SATA HDD oder SSD über die USB-C™ 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.

Umfangreiche Anschlussmöglichkeit

Aufgrund des speziell konzipierten Adapters, kann der Delock Konverter schnell und einfach auch an die **USB Typ-A Buchse** angeschlossen werden. Somit kann er mit neuen Geräten mit **USB Type-C™ Buchse** und älteren Geräten, welche nur einen USB Typ-A Anschluss besitzen, problemlos verbunden werden. Der Adapter befindet sich direkt am Kabel und kann daher nicht abhandenkommen.

SSD Einbau ohne Werkzeug

Zum Einbau der M.2 SSD wird kein Werkzeug benötigt. Der Deckel kann durch ein wenig Druck nach hinten geschoben werden, die SSD wird mit einem Gummipflock auf der Platine befestigt und anschließend wird der Deckel wieder aufgesteckt bis er einrastet.



Artikel-Nr. 64190

EAN: 4043619641901

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 und 2242 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. 102 x 67 x 14 mm
- Hot Plug, Plug & Play

Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Ausgang: 12 V / 2 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 5.11 oder höher
- Mac OS 11.2.3 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- 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 Port

Packungsinhalt

- USB Type-C™ Konverter
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB-C™ Stecker (mit Adapter auf USB Typ-A Stecker),
Länge ca. 30 cm
- 1 x Wärmeleitpad
- 1 x Wärmeleitblech
- Externes Netzteil 12,0 V / 2,0 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 Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit iPad Pro (3. Generation) oder höher iPad Air (4. Generation) oder höher Mac OS 11.2.3 oder höher Windows 11 Linux Kernel 5.11 oder höher Android 11.0 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
-----------	-----------------

Physikalische Eigenschaften

Kabellänge:	30 cm
-------------	-------

Farbe:

schwarz

