

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, 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 |
|--------|---------|