

Delock Externes Gehäuse für 2 x M.2 NVMe PCIe SSD mit USB Type-C™ Buchse und Klon Funktion

Kurzbeschreibung

Dieses Aluminium-Gehäuse von Delock ermöglicht den Einbau **zweier M.2 PCIe NVMe SSDs** im 2280, 2260 und 2242 Format. Es kann via USB an einen PC oder ein Notebook angeschlossen werden.

M.2 PCIe SSD Klon Funktion

Die Klon Funktion ermöglicht es, Daten von einer SSD auf eine weitere SSD zu kopieren, ohne Verwendung eines PCs.

SSD Einbau ohne Werkzeug

Das Besondere an diesem Gehäuse ist, dass zum Einbau der M.2 SSD kein Werkzeug benötigt wird. Der **Verriegelungsmechanismus** verhindert ein ungewolltes Öffnen des Gehäuses, z. B. beim Transport in der Tasche.

Gut gekühlt

Ein **Lüfter** im unteren Bereich des Gehäuses sorgt für eine ausreichende Kühlung der eingesetzten SSDs, sodass der Betrieb auch mit geschlossenem Gehäuse problemlos funktioniert.

Hinweis

Es werden keine SATA M.2 SSDs unterstützt.



Artikel-Nr. 42010

EAN: 4043619420100

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
extern:
1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ Buchse
1 x DC Strombuchse
intern:
2 x 67 Pin M.2 Key M Slot
- Chipsatz: Asmedia ASM2362, ASM2806A
- 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
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Unterstützt S.M.A.R.T.
- Unterstützt TRIM
- Unterstützt UASP
- Datentransferrate bis zu 10 Gbps
- 1 x Klontaste
- 1 x Verriegelungsschalter
- LED Anzeige für Power, Zugriff und Kopierstatus
- Hot Plug, Plug & Play
- Bootfähig
- Metallgehäuse
- Eingebauter 30 mm Lüfter
- Farbe: grau
- Maße (LxBxH): ca. 143 x 77 x 18 mm

Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Ausgang: 12 V / 2 A
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
 - innen: ø ca. 2,5 mm
 - außen: ø ca. 5,5 mm
 - Länge: ca. 10 mm

Systemvoraussetzungen

- Android 10.0 oder höher
- Chrome OS
- iPad Air (4. Generation) oder höher
- iPad Pro (3. Generation) oder höher
- Linux Kernel 5.8 oder höher
- Mac OS 11.1 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Gerät mit einem freien USB Type-C™ Port oder mit einem freien Thunderbolt™ 3 Port oder

- Eine freie USB Typ-A Buchse

Packungsinhalt

- Externes Gehäuse
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB-C™ Stecker, Länge ca. 30 cm
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB Typ-A Stecker, Länge ca. 30 cm
- Externes Netzteil
- 4 x Wärmeleitpad
- 2 x Wärmeleitblech
- 4 x Gumminippel
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Plug & Play Bootfähig
Unterstütztes Betriebssystem:	Chrome OS Linux Kernel 5.8.0 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Android 10.0 oder höher iPad Pro (3. Generation) oder höher iPad Air (4. Generation) oder höher Mac OS 11.1 oder höher
Unterstütztes Modul:	M.2 Module im Format 2280, 2260 und 2242 mit Key M oder Key B+M auf PCIe Basis
Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul:	1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich

Schnittstelle

Extern:	1 x DC Strombuchse 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse
Intern:	1 x 67 Pin M.2 Key M Slot

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Asmedia ASM2362
Datentransferrate:	10 Gbps

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Aluminium
Länge:	143 mm
Breite:	77 mm
Höhe:	18 mm

Farbe:

grau

