

Delock Externes Gehäuse für M.2 NVMe PCIe SSD mit SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ Buchse

Beschreibung

Dieses Gehäuse von Delock ermöglicht den Einbau einer **M.2 PCIe NVMe SSD** im 2280, 2260 und 2242 Format, und kann via USB an einen PC oder ein Notebook angeschlossen werden. Das robuste **Metallgehäuse** sorgt für eine optimale Temperatur des Speichers.



Artikel-Nr. 42614

EAN: 4043619426140

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - extern:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ Buchse
 - intern:
 - 1 x 67 Pin M.2 Key M Slot
- Chipsatz: Asmedia ASM2362
- 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)
- Datentransferrate bis zu 10 Gbps
- LED Anzeige für Power und Zugriff
- Metallgehäuse
- Maße (LxBxH): ca. 110 x 50 x 14 mm
- Hot Plug, Plug & Play

Systemvoraussetzungen

- Chrome OS
- Linux Kernel 4.6 oder höher
- Mac OS 10.14.3 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ Port

Packungsinhalt

- Externes Gehäuse M.2
- Befestigungsmaterial
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB-C™ Stecker, Länge ca. 30 cm
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

| | |
|--|--|
| Funktion: | NVM Express (NVMe) Hot Plug Plug & Play |
| Unterstütztes Betriebssystem: | Chrome OS Linux Kernel 4.6 oder höher Mac OS 10.14.3 oder höher |
| Unterstütztes Modul: | M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 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 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: | Metall |
| Länge: | 110 mm |
| Breite: | 50 mm |
| Höhe: | 14 mm |
| Farbe: | schwarz |