

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

## Kurzbeschreibung

Dieses Gehäuse von Delock ermöglicht den Einbau einer M.2 PCIe NVMe SSD im 2280, 2260, 2242 und 2230 Format, und kann via USB an einen PC oder ein Notebook angeschlossen werden. Das robuste Metallgehäuse, mit Kühlrippen auf der Oberseite, sorgt für eine optimale Temperatur des Speichers.

**M.2** NVMe **10** Gbps



## Spezifikation

- 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: JMicron JMS583
- 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
- Unterstützt NVMe Express (NVMe)
- Bootfähig
- Datentransferrate bis zu 10 Gbps
- LED Anzeige für Power und Zugriff
- Maße (LxBxH): ca. 102 x 34 x 12 mm
- Hot Plug, Plug & Play

## Systemvoraussetzungen

- Chrome OS
- Linux Kernel 4.6 oder höher
- Mac OS 10.13.3 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
- Schraubendreher
- Befestigungsmaterial
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB-C™ Stecker, Länge ca. 30 cm
- 1 x Wärmepad
- Bedienungsanleitung

## Artikel-Nr. 42600

EAN: 4043619426003

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box

Abbildungen



| Allgemein                                    |                                                                                                                                                                                                     |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Funktion:                                    | NVM Express (NVMe)<br>Hot Plug<br>Plug & Play                                                                                                                                                       |
| Interne Konstruktion:                        | Vollplatine                                                                                                                                                                                         |
| Unterstütztes Betriebssystem:                | Chrome OS<br>Linux Kernel 4.6 oder höher<br>Mac OS 10.13.3 oder höher<br>Windows 10 32-Bit<br>Windows 10 64-Bit<br>Windows 7 32-Bit<br>Windows 7 64-Bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit |
| 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 SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ Buchse                                                                                                                                       |
| Intern:                                      | 1 x 67 Pin M.2 Key M Slot                                                                                                                                                                           |
| Technische Eigenschaften                     |                                                                                                                                                                                                     |
| Chipsatz:                                    | JMicron JMS583                                                                                                                                                                                      |
| Datentransferrate:                           | bis zu 10 Gbps                                                                                                                                                                                      |
| Physikalische Eigenschaften                  |                                                                                                                                                                                                     |
| Gehäusematerial:                             | Metall                                                                                                                                                                                              |
| Kabellänge:                                  | 30 cm                                                                                                                                                                                               |
| Länge:                                       | 102 mm                                                                                                                                                                                              |
| Breite:                                      | 34 mm                                                                                                                                                                                               |
| Höhe:                                        | 12 mm                                                                                                                                                                                               |
| Farbe:                                       | schwarz                                                                                                                                                                                             |