

Delock Externes Gehäuse für M.2 NVMe PCIe SSD mit SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ Buchse

Kurzbeschreibung

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

SuperSpeed USB 20 Gbps

Das Gehäuse ermöglicht eine Datentransferrate von **20 Gbps** am USB-CTM Anschluss.

Hinweis

Es werden keine SATA M.2 SSDs unterstützt.



Artikel-Nr. 42000

EAN: 4043619420001 Ursprungsland: China Verpackung: Retail Box

Spezifikation

• Anschlüsse:

extern: 1 x SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ Buchse intern: 1 x 67 Pin M.2 Key M Slot

- Chipsatz: Asmedia ASM2364
- Unterstützt M.2 Module im Format 2280 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 20 Gbps
- LED Anzeige für Power und Zugriff
- Metallgehäuse
- Maße (LxBxH): ca. 99 x 50 x 18 mm
- · Hot Plug, Plug & Play

Systemvoraussetzungen



- Android 9.0 oder höher
- Chrome OS 78.0 oder höher
- Linux Kernel 4.6 oder höher
- Mac OS 10.15.3 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ Port
- PC oder Notebook mit einem freien Thunderbolt™ 3 Port

Packungsinhalt

- Externes Gehäuse M.2
- Befestigungsmaterial
- 1 x Wärmeleitpad
- Schraubendreher
- Kabel USB-CTM Stecker zu USB-CTM Stecker, Länge ca. 50 cm
- Bedienungsanleitung

Abbildungen









Allgemein

| Unterstütztes Betriebssystem: | Android 9.0 oder höher Chrome OS 78.0 oder höher Linux Kernel 4.6 oder höher Mac OS 10.15.3 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit |
|--|--|
| Unterstütztes Modul: | Unterstützt M.2 Module im Format 2280 mit Key M oder Key B+M auf PCle (NVMe) Basis |
| Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul: | 1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich |

Schnittstelle

| Extern: | 1 x USB 20 Gbps USB Type-C™ Buchse |
|---------|------------------------------------|
| Intern: | 1 x 67 Pin M.2 Key M Slot |

Technische Eigenschaften

| Chipsatz: | Asmedia ASM2364 |
|--------------------|-----------------|
| Datentransferrate: | bis zu 20 Gbps |

Physikalische Eigenschaften

| Gehäusematerial: | Metall |
|------------------|---------|
| Länge: | 99 mm |
| Breite: | 50 mm |
| Höhe: | 18 mm |
| Farbe: | schwarz |