



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

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 sorgt für eine optimale Temperatur des Speichers.

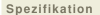
SuperSpeed USB 20 Gbps

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

SSD Einbau ohne Werkzeug

Das Besondere an diesem Gehäuse ist, dass zum Einbau der M.2 SSD kein Werkzeug benötigt wird.

Externes Gehäuse für M.2 NVMe



· Anschlüsse:

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

- Chipsatz: Asmedia ASM2364
- 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 NVM Express (NVMe)
- · Datentransferrate bis zu 20 Gbps
- · LED Anzeige für Power und Zugriff
- Metallgehäuse
- Maße (LxBxH): ca. 119 x 46 x 15 mm
- Hot Plug, Plug & Play

Systemvoraussetzungen

- · Android 9.0 oder höher
- Chrome OS 78.0 oder höher
- Linux Kernel 3.18.37 oder höher
- · Mac OS 10.15.5 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

Packungsinhalt

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



Artikel-Nr. 42001

EAN: 4043619420018

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box





Abbildungen













Unterstütztes Betriebssystem: Android 9.0 oder höher Chrome OS 78.0 oder höher Linux Kernel 3.18.37 oder höher Mac OS 10.15.5 oder höher	
Linux Kernel 3.18.37 oder höher	
Mac OS 10.15.5 oder höher	
Windows 10 32-Bit	
Windows 10 64-Bit	
Windows 8.1 32-Bit	
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	Э
Basis	
Maximale Höhe der Komponenten auf 1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich	
dem Modul:	
Schnittstelle	
Extern: 1 x SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-CTM 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: 119 mm	
Breite: 46 mm	
Höhe: 15 mm	
Farbe: silber	