



# Delock Externes Gehäuse für M.2 NVMe PCIe SSD mit USB Type-CTM Buchse transparent

#### 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.

#### Transparentes Gehäuse

Das **robuste**, **transparente Kunststoffgehäuse** ermöglicht den Einblick ins Innere, um schnell zu sehen welcher Speicher sich darin befindet.



### **Spezifikation**

· Anschlüsse:

extern: 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type- $C^{TM}$  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 PCle (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
- Transparentes Kunststoffgehäuse
- Maße (LxBxH): ca. 108 x 34 x 12 mm
- Hot Plug, Plug & Play

## Systemvoraussetzungen

- · Android 9.0 oder höher
- · Chrome OS 75.0 oder höher
- Linux Kernel 3.18 oder höher
- · Mac OS 10.14.5 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ Port oder
- · PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

## **Packungsinhalt**

- Externes Gehäuse M.2
- Schraubendreher
- Befestigungsmaterial
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB-C™ Stecker, Länge ca. 50 cm
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB Typ-A Stecker, Länge ca. 50 cm
- 1 x Wärmepad
- Bedienungsanleitung

#### Artikel-Nr. 42620

EAN: 4043619426201

Ursprungsland: China

Verpackung: • Retail Box







## Abbildungen















Allgemein	
Funktion:	NVM Express (NVMe)
	Hot Plug
	Plug & Play
Interne Konstruktion:	Vollplatine
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 7 32-Bit
	Windows 7 64-Bit
	Windows 8.1 32-Bit
	Windows 8.1 64-Bit
	Windows 10 32-Bit
	Windows 10 64-Bit
	Linux Kernel 3.18 oder höher
	Android 9.0 oder höher
	Mac OS 10.14.5 oder höher
	Chrome OS 75.0 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	1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
dem Modul:	
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:	Kunststoff
Kabellänge:	50 cm
Länge:	108 mm
Breite:	34 mm
Höhe:	12 mm
Farbe:	transparent