

# Delock Externes Gehäuse für M.2 NVMe PCIe SSD mit USB Type-C™ 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™ 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 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

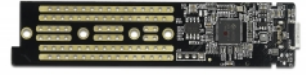
EAN: 4043619426201

Ursprungsland: China

Verpackung: • Retail Box



Abbildungen



**Allgemein**

<b>Funktion:</b>	NVM Express (NVMe) Hot Plug Plug & Play
<b>Interne Konstruktion:</b>	Vollplatine
<b>Unterstütztes Betriebssystem:</b>	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
<b>Unterstütztes Modul:</b>	M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key M oder Key B+M auf PCIe Basis
<b>Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul:</b>	1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich

**Schnittstelle**

<b>Extern:</b>	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ Buchse
<b>Intern:</b>	1 x 67 Pin M.2 Key M Slot

**Technische Eigenschaften**

<b>Chipsatz:</b>	JMicron JMS583
<b>Datentransferrate:</b>	bis zu 10 Gbps

**Physikalische Eigenschaften**

<b>Gehäusematerial:</b>	Kunststoff
<b>Kabellänge:</b>	50 cm
<b>Länge:</b>	108 mm
<b>Breite:</b>	34 mm
<b>Höhe:</b>	12 mm
<b>Farbe:</b>	transparent