

# Delock Externes Gehäuse für M.2 NVMe PCIe SSD mit USB Type-CTM und Typ-A Stecker

## Kurzbeschreibung

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



**M.2 NVMe**

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - extern:
    - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-CTM Stecker
    - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Typ-A Stecker
  - intern:
    - 1 x 67 Pin M.2 Key M Slot
- Chipsatz: JMicron JMS583
- Unterstützt M.2 Module im Format 2280, 2260 und 2242 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
- Bootfähig
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Datentransferrate bis zu 10 Gbps
- LED Anzeige für Power und Zugriff
- Metallgehäuse
- Maße (LxBxH): ca. 122 x 25 x 9 mm
- Hot Plug, Plug & Play

## Systemvoraussetzungen

- Android 9.0 oder höher
- Chrome OS 72.0 oder höher
- Linux Kernel 4.6.4 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-CTM Port

## Packungsinhalt

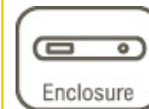
- Externes Gehäuse M.2
- Befestigungsmaterial
- Schraubendreher
- 3 x Wärmepad
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 42616

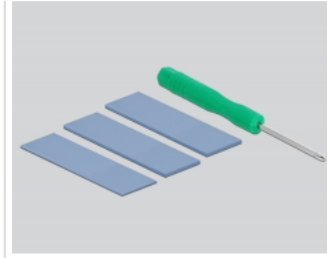
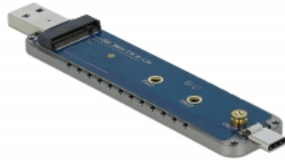
EAN: 4043619426164

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 4.6.4 oder höher Android 9.0 oder höher Chrome OS 72.0 oder höher Mac OS 10.14.5 oder höher
Unterstütztes Modul:	M.2 Module im Format 2280, 2260 und 2242 mit Key B oder Key B+M auf SATA 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™ Stecker 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Typ-A Stecker
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:	122 mm
Breite:	25 mm
Höhe:	9 mm
Farbe:	silber