

# Delock Externes 2.5" Gehäuse für M.2 NVMe PCIe SSD mit USB 3.1 Gen 2 USB Type-C™

## Beschreibung

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.

### Gehäuse im 2.5" Format

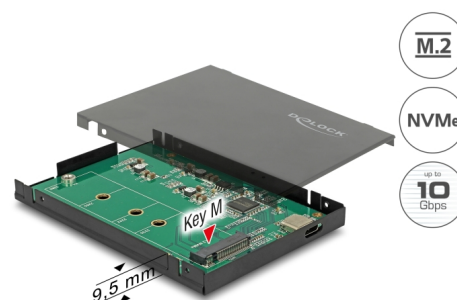
Das robuste **Metallgehäuse** sorgt für eine optimale Temperatur des Speichers. Zudem lässt es sich in einen Standard **2.5" Schacht** einbauen.

### Zusätzlicher Schutz für SSDs

Das Gehäuse stellt verschiedene elektrische Schutzmechanismen für die eingesetzte SSD zur Verfügung, u. a. **Kurzschlusschutz**, **Überhitzungsschutz** und ein **ESD Schutz**.

## Hinweis

Es werden keine SATA M.2 SSDs unterstützt.



## Artikel-Nr. 42609

EAN: 4043619426096

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - extern:
    - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ Buchse
  - intern:
    - 1 x 67 Pin M.2 Key M Slot
- Chipsatz: Asmedia ASM2362
- 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)
- Bootfähig
- Datentransferrate bis zu 10 Gbps
- LED Anzeige für Power und Zugriff

- Metallgehäuse
- Maximale Stromstärke für Module: 3 A
- Kurzschlusschutz
- Überhitzungsschutz
- Einschaltstrom Unterdrückung
- ESD Schutz bis 2 kV
- Maße (LxBxH): ca. 100 x 70 x 9,5 mm
- Hot Plug, Plug & Play

---

## Systemvoraussetzungen

- Chrome OS
- Linux Kernel 3.17 oder höher
- Mac OS 10.14.1 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Gerät mit einem freien USB Type-C™ Port oder mit einem freien Thunderbolt™ 3 Port

---

## Packungsinhalt

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

---

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	NVM Express (NVMe) Hot Plug Plug & Play
Interne Konstruktion:	Vollplatine
Unterstütztes Betriebssystem:	Chrome OS Linux Kernel 3.17 oder höher Mac OS 10.14.1 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 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 Basis
Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul:	1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich

## Schnittstelle

Extern:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse
Intern:	1 x 67 Pin M.2 Key M Slot

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Asmedia ASM2362
Datentransferrate:	bis zu 10 Gbps

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Metall
Kabellänge:	30 cm
Länge:	100 mm
Breite:	70 mm

Höhe:	9,5 mm
Farbe:	schwarz