

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

## Kurzbeschreibung

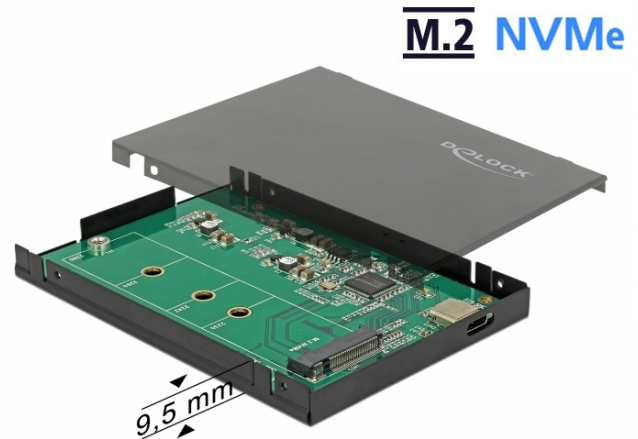
Dieses Gehäuse von Delock ermöglicht den Einbau einer **M.2 PCIe NVMe SSD** im 2280, 2260, 2242 und 2230 Format, und kann via USB an einen PC oder ein Notebook angeschlossen werden.

### 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**.



## Spezifikation

- 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)
- 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 selbstklebendes Wärmepad
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 42609

EAN: 4043619426096

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



| Allgemein                                    |  |
|--|--|
| Funktion:                                    | NVM Express (NVMe)<br>Hot Plug<br>Plug & Play  |
| Interne Konstruktion:                        | Vollplatine  |
| Unterstütztes Betriebssystem:                | Chrome OS<br>Windows 7 32-Bit<br>Windows 7 64-Bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit<br>Windows 10 32-Bit<br>Windows 10 64-Bit<br>Linux Kernel 3.17 oder höher<br>Mac OS 10.14.1 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 dem Modul: | 1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich   |
| Schnittstelle                                |  |
| 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  |
| 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  |