

# 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. Kurzschlussschutz, Überhitzungsschutz und ein ESD Schutz.

#### **Hinweis**

Es werden keine SATA M.2 SSDs unterstützt.

# NVMe Rey M Gbps

#### Artikel-Nr. 42609

EAN: 4043619426096

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box

## **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)
- Bootfähig
- Datentransferrate bis zu 10 Gbps
- LED Anzeige für Power und Zugriff



- Metallgehäuse
- Maximale Stromstärke für Module: 3 A
- Kurzschlussschutz
- 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 PCle 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