

# Delock Externes USB Type-C™ Combo Gehäuse für M.2 NVMe PCIe oder SATA SSD - werkzeugfrei

## Beschreibung

Dieses Gehäuse von Delock ermöglicht den Einbau einer **M.2 PCIe NVMe SSD** oder einer **M.2 SATA SSD** im 2280, 2260, 2242 und 2230 Format. Es kann via USB an einen PC oder ein Notebook angeschlossen werden. Das **robuste Metallgehäuse mit Kühlrippen** sorgt für eine optimale Temperatur des Speichers.



## Combo Gehäuse

Der große Vorteil an diesem Delock M.2 Gehäuse ist, dass sowohl SATA als auch PCIe (NVMe) M.2 SSDs in das Gehäuse eingesetzt werden können. Der Speicher wird **vom Chipsatz automatisch erkannt** und kann daraufhin verwendet werden.

**Artikel-Nr. 42019**

EAN: 4043619420193

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## SSD Einbau ohne Werkzeug

Das Besondere an diesem Gehäuse ist, dass zum Einbau der M.2 SSD **kein Werkzeug** benötigt wird. Das Innenteil kann per Knopfdruck herausgezogen werden, die SSD wird in den Slot gesteckt und mit einem Gumminippel auf der Platine befestigt.

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
extern: 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse  
intern: 1 x M.2 Key M Slot
- Chipsatz: Realtek RTL9210B
- Unterstützt M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key M oder Key B+M auf SATA Basis oder 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

- Maße (LxBxH): ca. 110 x 38 x 13 mm
  - Hot Plug, Plug & Play
- 

## Systemvoraussetzungen

- Android 10.0 oder höher
  - Chrome OS
  - Linux Kernel 5.11 oder höher
  - Mac OS 11.2.3 oder höher
  - Windows 10/10-64/11
  - iPad Air (4. Generation) oder höher
  - iPad Pro (3. Generation) oder höher
  - Surface Pro 7
  - PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ Port
  - PC oder Notebook mit einem freien Thunderbolt™ 3 Port
- 

## Packungsinhalt

- Externes Gehäuse M.2
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB-C™ Stecker (mit Adapter auf USB Typ-A Stecker), Länge ca. 45 cm
- 1 x Wärmeleitpad
- 1 x Wärmeleitblech
- 2 x Gumminippel
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	NVM Express (NVMe) Plug & Play
Unterstütztes Betriebssystem:	Chrome OS Surface Pro 7 Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Android 10.0 oder höher iPad Pro (3. Generation) oder höher • iPad Air (2020) iPad Air (4. Generation) oder höher Mac OS 11.2.3 oder höher Windows 11 Linux Kernel 5.11 oder höher
Unterstütztes Modul:	M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key M oder Key B+M auf SATA oder 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:	Realtek RTL9210B
Datentransferrate:	bis zu 10 Gbps

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Aluminium
Kabellänge:	45 cm
Länge:	110 mm
Breite:	38 mm

Höhe:	13 mm
Farbe:	grau