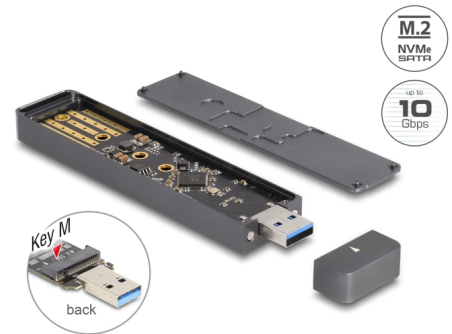


# Delock Externes Gehäuse für M.2 NVMe PCIe SSD oder SATA SSD mit USB 10 Gbps Typ-A Stecker

## 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** 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. 42021**

EAN: 4043619420216

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - extern: 1 x USB 10 Gbps Typ-A Stecker
  - 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
- Metallgehäuse
- Maße (LxBxH): ca. 121 x 26 x 10 mm
- Hot Plug, Plug & Play

## Systemvoraussetzungen

- Android 11.0 oder höher
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.15 oder höher
- Mac OS 12.4 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

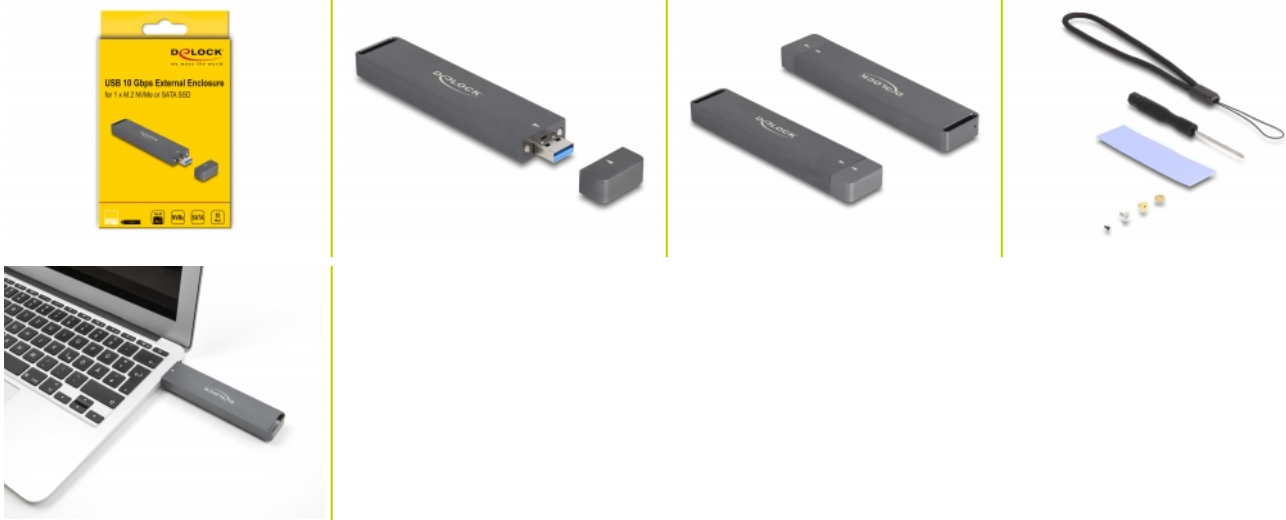
---

## Packungsinhalt

- Externes Gehäuse M.2
- Befestigungsmaterial
- Schraubendreher
- 1 x Wärmeleitpad
- Schlüsselband
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	Bootfähig
Unterstütztes Betriebssystem:	Chrome OS Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11 Mac OS 12.4 oder höher Android 11.0 oder höher Linux Kernel 5.15 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 Typ-A Stecker
Intern:	1 x M.2 Key M Slot

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Realtek RTL9210B
Datentransferrate:	10 Gbps

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Aluminium
Länge:	121 mm
Breite:	26 mm
Höhe:	10 mm
Farbe:	grau