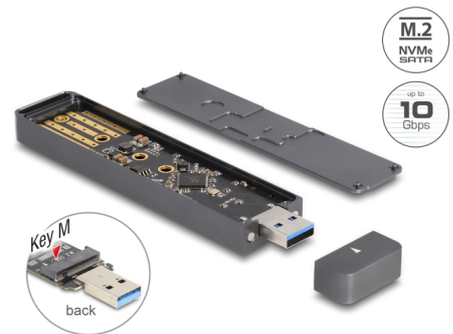


Delock Externes Gehäuse für M.2 NVMe PCIe SSD oder SATA SSD mit USB 10 Gbps Typ-A Stecker

Kurzbeschreibung

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

Spezifikation

- 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

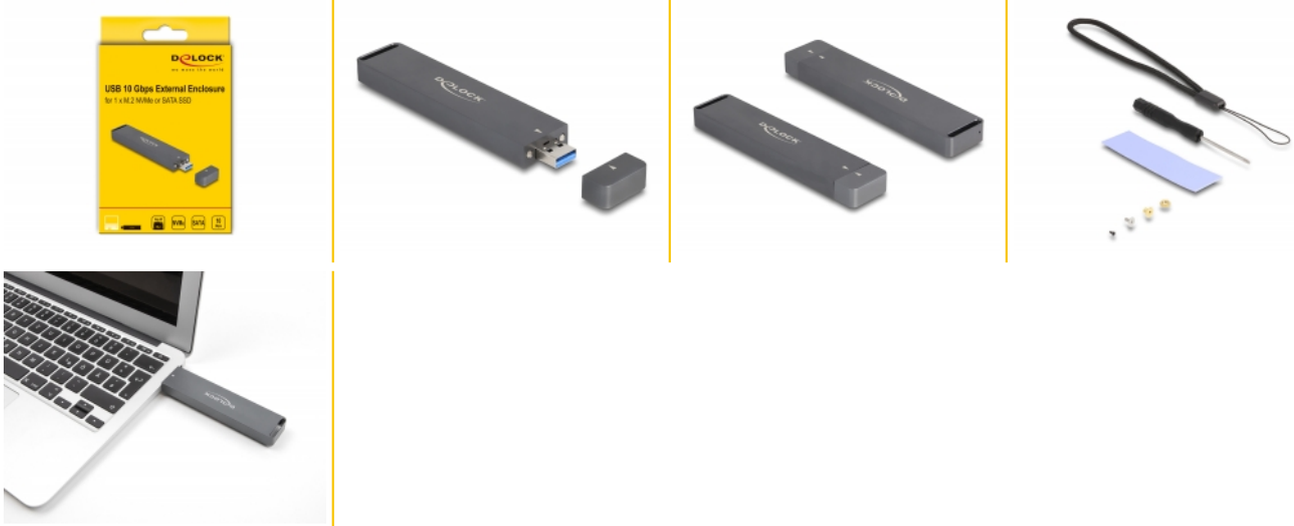
Systemvoraussetzungen

- 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 |