

# Delock Combo Konverter für M.2 NVMe PCIe oder SATA SSD mit USB 3.2 Gen 2

## Beschreibung

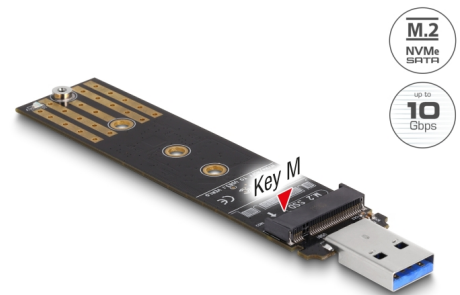
Dieser Konverter von Delock ermöglicht den Einbau einer **M.2 PCIe NVMe SSD oder einer M.2 SATA SSD** im **2280, 2260, 2242 und 2230** Format und kann via USB an einen PC oder ein Notebook angeschlossen werden.

### Combo Konverter

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

### Ideales Testequipment

Aufgrund des USB-A Steckers und des **direkten Einbaus der SSD** auf der Platine, ohne Gehäuse, kann der Konverter von Delock hervorragend als Testequipment eingesetzt werden.



**Artikel-Nr. 64197**

EAN: 4043619641970

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Typ-A Stecker
  - 1 x 67 Pin 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
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Datentransferrate bis zu 10 Gbps
- LED Anzeige für Power und Zugriff
- Bootfähig
- Maße (LxBxH): ca. 110 x 22 x 6 mm
- Plug & Play

## Systemvoraussetzungen

- Android 11.0 oder höher
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.13 oder höher
- Mac OS 12.3.1 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

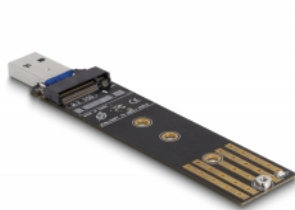
---

## Packungsinhalt

- M.2 Konverter
- Befestigungsmaterial
- Schraubendreher
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	NVM Express (NVMe) Plug & Play 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 Linux Kernel 5.13 oder höher Mac OS 12.3.1 oder höher Android 11.0 oder höher
LED Anzeige:	Power und Aktivität
Slot:	PCIe SATA
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

Anschluss 1:	1 x USB 10 Gbps Typ-A Stecker (Host)
Anschluss 2:	1 x 67 Pin M.2 Key M Slot

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Realtek RTL9210B
Datentransferrate:	10 Gbps