

# Delock Konverter für M.2 NVMe PCIe SSD mit USB 3.1 Gen 2

## Kurzbeschreibung

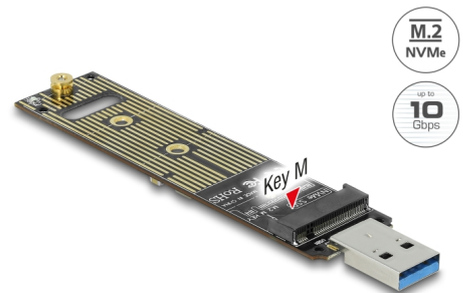
Diese Konverter von Delock ermöglicht den Einbau einer **M.2 PCIe NVMe** SSD im 2280, 2260 und 2242 Format und kann via USB an einen PC oder ein Notebook angeschlossen werden.

## 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.

## Hinweis

Es werden keine SATA M.2 SSDs unterstützt.



**Artikel-Nr. 64069**

EAN: 4043619640690

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Typ-A Stecker
  - 1 x 67 Pin M.2 Key M Slot
- Chipsatz: JMicron JMS583
- Unterstützt M.2 Module im Format 2280, 2260 und 2242 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)
- Datentransferrate bis zu 10 Gbps
- LED Anzeige für Power und Zugriff
- Bootfähig
- Maße (LxBxH): ca. 110 x 22 x 6 mm
- Plug & Play

## Systemvoraussetzungen

- Chrome OS 71.0 oder höher
- Linux Kernel 4.9.4 oder höher
- Mac OS 10.14 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

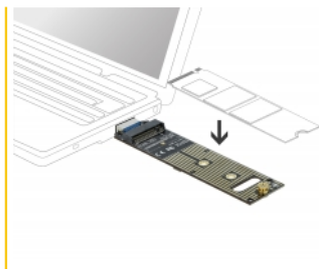
---

## Packungsinhalt

- M.2 Konverter
- Befestigungsmaterial
- Schraubendreher
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	Bootfähig, ab UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe) Plug & Play
Unterstütztes Betriebssystem:	Chrome OS 71.0 oder höher Linux Kernel 4.9.4 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
LED Anzeige:	Power und Aktivität
Slot:	PCIe
Unterstütztes Modul:	M.2 Module im Format 2280, 2260 und 2242 mit Key M oder Key B+M auf 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