

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

Kurzbeschreibung

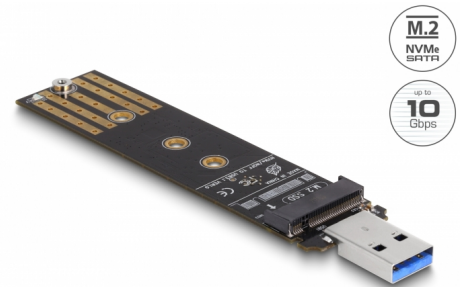
Dieser Konverter von Delock ermöglicht den Einbau einer **M.2 PCIe NVMe SSD oder einer M.2 SATA SSD** im **2280, 2260, 2242 und 2230** Format und kann via USB an einen PC oder ein Notebook angeschlossen werden.

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

Spezifikation

- 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

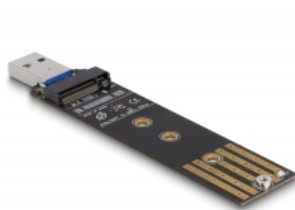
Systemvoraussetzungen

- 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 Android 11.0 oder höher Linux Kernel 5.13 oder höher Mac OS 12.3.1 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 SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Typ-A Stecker (Host)
Anschluss 2:	1 x 67 Pin M.2 Key M Slot

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Realtek RTL9210B
Datentransferrate:	10 Gbps