

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

Beschreibung

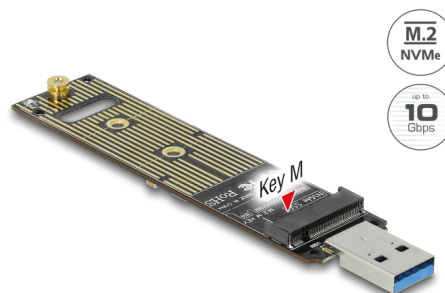
Diese Konverter von Delock ermöglicht den Einbau einer **M.2 PCIe NVMe** SSD im 2280, 2260 und 2242 Format und kann via USB an einen PC oder ein Notebook angeschlossen werden.

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

Technische Daten

- 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

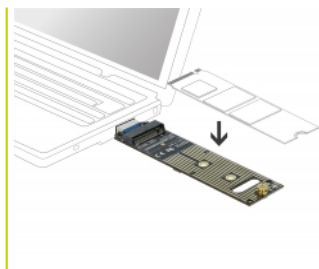
Systemvoraussetzungen

- 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