

Delock Combo Konverter für M.2 NVMe PCIe oder SATA SSD mit USB Type-C™ 10 Gbps

Beschreibung

Dieser Konverter von Delock ermöglicht den Einbau einer **M.2 PCIe NVMe SSD oder einer M.2 SATA SSD** 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

Die M.2 SSD wird lediglich in den Slot gesteckt und per **USB-C™ Stecker** mit dem Gerät verbunden. Daher kann der Konverter hervorragend als Testequipment eingesetzt werden.



Artikel-Nr. 64198

EAN: 4043619641987

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ Stecker
 - 1 x 67 Pin M.2 Key M Slot
- Chipsatz: Realtek RTL9210B
- Unterstützt M.2 Module 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
- Plug & Play
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 10 cm

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
- iPad Air (4. Generation) oder höher
- iPad Pro (3. Generation) oder höher
- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ oder Thunderbolt™ 3 Port

Packungsinhalt

- M.2 Konverter
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	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 iPad Pro (3. Generation) oder höher iPad Air (4. Generation) oder höher 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

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	1 x 67 Pin M.2 Key M Slot

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Realtek RTL9210B
Datentransferrate:	10 Gbps

Physikalische Eigenschaften

Kabellänge:	10 cm
Farbe:	schwarz