

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

#### Kurzbeschreibung

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<sup>TM</sup> Stecker** mit dem Gerät verbunden. Daher kann der Konverter hervorragend als Testequipment eingesetzt werden.



#### Artikel-Nr. 64198

EAN: 4043619641987 Ursprungsland: China Verpackung: Retail Box

#### **Spezifikation**

- 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