

# Delock M.2 Dockingstation für M.2 NVMe / SATA SSD mit USB 10 Gbps USB Type-C™ Stecker

## Beschreibung

Diese M.2 Dockingstation von Delock ermöglicht den Betrieb einer **M.2 PCIe NVMe** SSD oder **M.2 SATA** SSD und kann via USB an einen PC oder ein Notebook angeschlossen werden.

## Combo Dockingstation

Der große Vorteil an dieser Delock M.2 Dockingstation ist, dass sowohl SATA als auch PCIe (NVMe) M.2 SSDs in die Dockingstation 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 die Dockingstation hervorragend als Testequipment eingesetzt werden.



**Artikel-Nr. 64254**

EAN: 4043619642540

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Stecker
  - 1 x 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 NVMe Express (NVMe)
- Bootfähig
- Datentransferrate bis zu 10 Gbps
- LED Anzeige für Power und Zugriff
- 1 x Ein-/ Ausschalter
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 15 cm
- Maße: Durchmesser ca. 60 mm, Höhe ca. 19 mm
- Hot Plug, Plug & Play

## Systemvoraussetzungen

- Android 11.0 oder höher
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.15 oder höher
- Mac OS 12.4 oder höher
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4. Generation) oder höher
- iPad Pro (3. Generation) oder höher
- Gerät mit einem freien USB Type-C™ Port oder mit einem freien Thunderbolt™ 3 oder Thunderbolt™ 4 Port

---

## Packungsinhalt

- M.2 Dockingstation
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	Plug & Play Bootfähig
Unterstütztes Betriebssystem:	Chrome OS Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit iPad Pro (3. Generation) oder höher iPad Air (4. Generation) oder höher Windows 11 Mac OS 12.4 oder höher Android 11.0 oder höher Linux Kernel 5.15 oder höher
LED Anzeige:	Power und Aktivität

## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Realtek RTL9210B
Datentransferrate:	10 Gbps

## Physikalische Eigenschaften

Kabellänge:	15 cm
Farbe:	schwarz