

# Delock M.2 Dockingstation für M.2 NVMe PCIe SSD mit USB Type-C™ Buchse

## Kurzbeschreibung

Diese M.2 Dockingstation von Delock ermöglicht den Betrieb einer **M.2 PCIe NVMe SSD** und kann via USB an einen PC oder ein Notebook angeschlossen werden. Die beiliegenden USB Kabel ermöglichen den Anschluss an eine freie USB Typ-A oder USB-C™ Buchse.



## Ideales Testequipment

In das **robuste Metallgehäuse** wird der Speicher **einfach eingesteckt** und kann sofort verwendet werden. Es werden keine Schrauben, Werkzeug und Zubehör benötigt, wodurch ein Wechsel der SSD schnell durchgeführt werden kann.

**Artikel-Nr. 64000**

EAN: 4043619640003

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Hinweis

Es werden keine SATA M.2 SSDs unterstützt.

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ Buchse
  - 1 x 67 Pin M.2 Key M Slot
- Chipsatz: Asmedia ASM2362
- Unterstützt M.2 Module mit Key M oder Key B+M auf PCIe (NVMe) Basis
- Unterstützt NVMe Express (NVMe)
- Bootfähig
- Datentransferrate bis zu 10 Gbps
- LED Anzeige für Power und Zugriff
- 1 x Ein-/ Ausschalter
- Metallgehäuse
- Maße (LxBxH): ca. 49 x 49 x 12 mm
- Hot Plug, Plug & Play

## Systemvoraussetzungen

- Chrome OS 78.0 oder höher
- Linux Kernel 4.3 oder höher
- Mac OS 10.15.2 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ Port oder
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

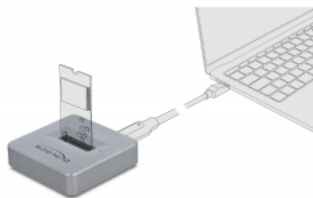
---

## Packungsinhalt

- M.2 Dockingstation
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB-C™ Stecker, Länge ca. 30 cm
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB Typ-A Stecker, Länge ca. 30 cm
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	Plug & Play Bootfähig
Unterstütztes Betriebssystem:	Chrome OS 78.0 oder höher Linux Kernel 4.3 oder höher Mac OS 10.15.2 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11
LED Anzeige:	1 x

## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Asmedia ASM2362
Datentransferrate:	10 Gbps

## Physikalische Eigenschaften

Länge:	49 mm
Breite:	49 mm
Höhe:	12 mm
Farbe:	silber