

# Delock USB 10 Gbps Dockingstation für 2.5" / 3.5" SATA HDD / SSD oder M.2 NVMe PCIe oder SATA SSD mit Lüfter

## Beschreibung

Diese Dockingstation von Delock dient zum externen Anschluss einer **2.5" oder 3.5" SATA HDD oder SSD** oder einer **M.2 NVMe oder SATA SSD**, über die **USB Schnittstelle**. Durch diese Lösung wird kein externes Gehäuse benötigt, da das Laufwerk direkt in die Dockingstation eingesetzt wird.

## Gut gekühlt

Ein **großer Lüfter**, welcher sich direkt hinter dem eingesetzten Speicher befindet, sorgt für eine ausreichende Kühlung der SSD oder HDD. Der Lüfter kann separat ein- oder ausgeschaltet werden.

## Umfangreiche Anschlussmöglichkeit

Aufgrund des speziell konzipierten Adapters, kann die Delock Dockingstation schnell und einfach auch an die USB Typ-A Buchse angeschlossen werden. Somit kann sie mit neuen Geräten mit USB Type-C™ Buchse und älteren Geräten, welche nur einen USB Typ-A Anschluss besitzen, problemlos verbunden werden. Der **Adapter befindet sich direkt am Kabel** und kann daher nicht abhandenkommen.



**Artikel-Nr. 64280**

EAN: 4043619642809

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse
  - 1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse
  - 1 x M.2 Key M Slot
  - 1 x DC Strombuchse
- Adapter:
  - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse
  - 1 x USB 10 Gbps Typ-A Stecker
- Chipsatz: Realtek RTL9210B
- Funktionstasten:

- 1 x Ein-/ Ausschalter
- 1 x Ein-/ Ausschalter für den Lüfter
- Für 2.5" und 3.5" SATA HDDs / SSDs
- Für alle SATA HDDs bis zu SATA 6 Gb/s geeignet
- Unterstützt M.2 Module mit Key M oder Key B+M auf SATA Basis oder PCIe (NVMe) Basis
- Es kann nur ein Speicher betrieben werden, nicht beide gleichzeitig
- Bootfähig
- Datentransferrate bis zu 10 Gbps
- LED Anzeige für Power und Zugriff
- 1 x 80 x 80 mm Lüfter
- Maße (LxBxH): ca. 166 x 110 x 108 mm
- Plug & Play

---

## Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Ausgang: 12,0 V / 2,0 A / 24,0 W
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
  - innen:  $\varnothing$  ca. 2,1 mm
  - außen:  $\varnothing$  ca. 5,5 mm
  - Länge: ca. 10 mm

---

## Systemvoraussetzungen

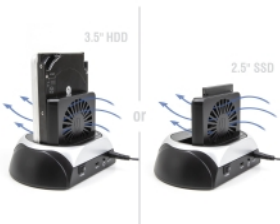
- Android 13.0 oder höher
- Chrome OS
- Linux Kernel 6.2 oder höher
- Mac OS 12.4 oder höher
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4. Generation) oder höher
- iPad Pro (3. Generation) oder höher
- Surface Pro 7
- Gerät mit einem freien USB Type-C™ Port oder mit einem freien Thunderbolt™ 3 oder Thunderbolt™ 4 Port oder
- Ein freier USB Typ-A Anschluss

---

## Packungsinhalt

- Dockingstation
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB-C™ Stecker (mit Adapter auf USB Typ-A Stecker), Länge ca. 80 cm
- Externes Netzteil 12,0 V / 2,0 A
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	Plug & Play Bootfähig
Geeignet für Datenträger:	2.5" 3.5" SSD oder HDD
Unterstütztes Betriebssystem:	Chrome OS Surface Pro 7 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 Linux Kernel 6.2 oder höher Android 13.0 oder höher

## Schnittstelle

Extern:	1 x DC Strombuchse 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse
Intern:	1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse 1 x M.2 Key M Slot

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Realtek RTL9210B
Datentransferrate:	10 Gbps

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Kunststoff
Länge:	166 mm
Breite:	110 mm
Höhe:	108 mm
Farbe:	schwarz / grau