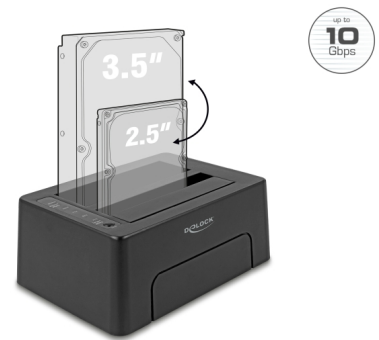


# Delock USB Type-C™ 10 Gbps Dockingstation für 2 x SATA HDD / SSD mit Klon Funktion

## Beschreibung

Diese Dockingstation von Delock dient zum externen Anschluss von bis zu zwei 2.5" oder 3.5" SATA HDDs oder SSDs über die USB-C™ Schnittstelle. Durch diese Lösung wird kein externes Gehäuse benötigt, da das Laufwerk direkt in die Dockingstation eingesetzt wird. Zudem ermöglicht die Klon Funktion, dass die Daten von einem Laufwerk auf ein anderes Laufwerk kopiert werden ohne Verwendung eines PCs.



**Artikel-Nr. 63957**

EAN: 4043619639571

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse
  - 2 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse
  - 1 x DC Strombuchse
- Chipsatz: Asmedia ASM1352R
- Funktionstasten:
  - 1 x Klontaste
  - 1 x Ein-/ Ausschalter
- Für 2.5" und 3.5" SATA HDDs / SSDs
- Für alle SATA HDDs bis zu SATA 6 Gb/s geeignet
- Datentransferrate bis zu 6 Gb/s
- LED Anzeige für Power, Zugriff und Kopierstatus
- Maße (LxBxH): ca. 153 x 110 x 62 mm
- Plug & Play

## Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 1,5 A
- Ausgang: 12 V / 3 A
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
  - innen: ø ca. 2,1 mm
  - außen: ø ca. 5,5 mm
  - Länge: ca. 10 mm

---

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 4.9.4 oder höher
- Mac OS 10.13.3 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ Port

---

## Packungsinhalt

- Dockingstation
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB-C™ Stecker, Länge ca. 80 cm
- Externes Netzteil 12 V / 3 A
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	Klon Funktion
Geeignet für Datenträger:	2.5" 3.5" SSD oder HDD
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 4.9.4 oder höher Mac OS 10.13.3 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

## Schnittstelle

Extern:	1 x DC 12 V Stromanschluss 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse
Intern:	2 x SATA 22 Pin Buchse

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Asmedia ASM1352R
-----------	------------------

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Kunststoff
Länge:	153 mm
Breite:	110 mm
Höhe:	62 mm
Farbe:	schwarz