

## USB 3.0 Dual Dockingstation für 2x SATA HDD / SSD mit Klon Funktion im Metallgehäuse



**DELLOCK**  
we move the world

<b>Artikel-Nr.:</b>	D63991
<b>Hersteller:</b>	Delock
<b>EAN:</b>	4043619639915
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	84733080
<b>Gewicht:</b>	0.866 kg

### Kurzbeschreibung:

Diese HDD / SSD Dockingstation im Metallrahmen von Delock dient zum externen Anschluss von zwei 2.5" oder 3.5" SATA HDDs / SSDs über die USB Schnittstelle. Durch diese Lösung wird kein externes Gehäuse benötigt, da die HDD / SSD direkt in die Dockingstation eingesetzt wird. Zudem ermöglicht die Klon Funktion, dass der Festplatteninhalt von einer Festplatte auf eine andere Festplatte kopiert werden kann ohne Verwendung eines PCs.

### Spezifikation:

- Anschlüsse:
- 2 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse
- 1 x USB 3.0 Typ-B Buchse
- 1 x DC Strombuchse
- Chipsatz: JMicron JMS561U
- Funktionstasten:
- 1 x Klontaste
- 1 x Ein-/ Ausschalter
- Für 2.5" und 3.5" SATA HDDs / SSDs
- Für alle SATA HDDs / SSDs bis zu SATA 6 Gb/s geeignet
- Datentransferraten bis zu:
- SuperSpeed 5 Gb/s,
- Hi-Speed 480 Mb/s,
- Full-Speed 12 Mb/s,
- Low-Speed 1,5 Mb/s
- 2 x Auswurfaste
- LED Anzeige für Power, Zugriff und Kopierstatus
- Maße (LxBxH): ca. 151 x 109 x 59 mm
- Plug & Play

### Systemvoraussetzung:

- Chrome OS
- Linux Kernel 4.9.4 oder höher
- Mac OS 10.13.6 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

### Packungsinhalt:

- Dual Dockingstation
- 1 x Kabel USB 3.0 A Stecker zu USB 3.0 B Stecker, Länge ca. 1 m
- Externes Netzteil
- Bedienungsanleitung

Weitere Bilder:

