

Delock USB Type-C™ 3.1 Dockingstation für 2 x SATA HDD / SSD mit Klon Funktion

Kurzbeschreibung

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.



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) 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 / 1,2 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
- 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

Artikel-Nr. 63957

EAN: 4043619639571

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Allgemein	
Funktion:	Klon Funktion
Geeignet für Datenträger:	2.5" 3.5" SSD oder HDD
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Mac OS 10.13.3 oder höher Linux Kernel 4.9.4 oder höher
Schnittstelle	
Extern:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ Buchse 1 x DC 12 V Stromanschluss
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