

Delock USB Type-C™ 3.1 Dockingstation für 1 x SATA HDD / SSD

Kurzbeschreibung

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



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ Buchse
 - 1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse
 - 1 x DC Strombuchse
- Chipsatz: Asmedia ASM235CM
- Funktionstasten:
 - 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 und Zugriff
- Maße (LxBxH): ca. 129 x 75 x 57 mm
- Plug & Play

Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,8 A
- Ausgang: 12 V / 2 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 / 2 A
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 63958

EAN: 4043619639588

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Allgemein	
Funktion:	Plug & Play
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:	1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	Asmedia ASM235
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusematerial:	Kunststoff
Länge:	129 mm
Breite:	75 mm
Höhe:	57 mm
Farbe:	schwarz