

Delock USB 3.0 Dual Dockingstation für 2 x SATA HDD / SSD mit Klon Funktion

Kurzbeschreibung

Diese HDD / SSD Dockingstation 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
- 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
- LED Anzeige für Power, Zugriff und Kopierstatus
- Maße (LxBxH): ca. 149 x 114 x 61 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. 2,5 mm
 - außen: ø ca. 5,5 mm
 - Länge: ca. 9,5 mm

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.7 oder höher
- Mac OS 10.7 oder höher
- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

- Dual Dockingstation
- USB 3.0 Kabel
- Externes Netzteil 12 V / 3 A
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 62661

EAN: 4043619626618

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Abbildungen

