

USB Dockingstation für 3 x SATA HDD / SSD mit 1:2 Klon Funktion

Beschreibung

Diese Dockingstation von Delock dient zum externen Anschluss von bis zu **drei 2.5" oder 3.5" SATA HDDs oder SSDs** über die USB Schnittstelle. Durch diese Lösung wird kein externes Gehäuse benötigt, da das Laufwerk direkt in die Dockingstation eingesetzt wird.

Klon Funktion

Die Klon Funktion ermöglicht es, dass Daten **von einem Laufwerk auf ein oder zwei andere Laufwerke** kopiert werden ohne Verwendung eines PCs.



Artikel-Nr. 64332

EAN: 4043619643325

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x USB 5 Gbps Typ-B Buchse
3 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse
1 x DC Strombuchse
- Chipsatz: JMicron JMS562
- 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 5 Gbps
- LED Anzeige für Power, Zugriff und Kopierstatus
- Bootfähig
- Maße (LxBxH): ca. 139 x 121 x 69 mm
- Plug & Play

Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 1,5 A
- Ausgang: 12,0 V / 4,0 A / 48,0 W

- Masse außen, Plus innen
- Maße:
innen: \varnothing ca. 2,1 mm
außen: \varnothing ca. 5,5 mm
Länge: ca. 10 mm

Systemvoraussetzungen

- Android 14.0 oder höher
- Chrome OS
- Linux Kernel 6.5 oder höher
- Mac OS 14.5 oder höher
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4. Generation) oder höher
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

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

Abbildungen



Allgemein

| | |
|-------------------------------|--|
| Funktion: | Plug & Play Klon Funktion |
| Geeignet für Datenträger: | 2.5" 3.5" SSD oder HDD |
| Unterstütztes Betriebssystem: | Chrome OS Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit iPad Air (4. Generation) oder höher Windows 11 Android 14.0 oder höher Linux Kernel 6.5 oder höher Mac OS 14.5 oder höher |
| LED Anzeige: | Power, Zugriff und Kopierstatus |

Schnittstelle

| | |
|---------|---|
| Extern: | 1 x DC Strombuchse 1 x USB 5 Gbps Typ-B Buchse |
| Intern: | 3 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse |

Technische Eigenschaften

| | |
|--------------------|----------------|
| Chipsatz: | JMicron JMS562 |
| Datentransferrate: | 5 Gbps |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|------------------|------------|
| Gehäusematerial: | Kunststoff |
| Länge: | 139 mm |
| Breite: | 121 mm |
| Höhe: | 69 mm |
| Farbe: | schwarz |

Herstellerinformationen

| | |
|----------|-------------------|
| Straße | Beeskowdamm 13/15 |
| PLZ | 14167 |
| Ort | Berlin |
| Land | Deutschland |
| E-Mail | info@delock.de |
| Webseite | www.delock.de |