

# **DIGITUS USB 3.0 Duale SATA HDD Dockingstation 2,5"/** 3,5"

DA-71540-1 EAN 4016032458791





### SATA Docking Station USB3.0, 2-port, 2.5"/3.5" SSD/HDD, Klonfunktion

Die DIGITUS® USB 3.0 Duale SATA HDD Dockingstation liest und beschreibt zeitgleich 2,5" und 3,5" HDD SATA-Festplatten, unabhängig von PC/ Notebook. Durch die USB 3.0 Technologie erfolgen Datenaustausch, Backups und Konvertierungen in einer Transfergeschwindigkeit von bis zu 5 Gbps. Die DIGITUS USB 3.0 Duale SATA HDD Dockingstation ist bis USB 1.1 abwärtskompatibel, sodass das Arbeiten mit älteren SATA-Festplatten kein Problem darstellt. Zusätzlich können Daten mithilfe der Klonfunktion von der einen zur anderen Festplatten 1:1 übertragen werden. Einfach per Knopfdruck den Vorgang starten und mit der LED-Anzeige den Fortschritt verfolgen. Die optimale Lösung für Backups, Datenarchivierung sowie Klonen von Festplatten.

## Backups, Datenarchivierung und Klonfunktion in USB 3.0 Super-Speed-Geschwindigkeit

 Zur Aufnahme von 2 x 3,5 oder 2,5 SATA-Festplatten, Einsteckeinheit, Daten können zwischen 2,5 und 3,5 SATA-Festplatte übertragen werden

- · Clone-Funktion
- Zwei Festplatten können gleichzeitig gelesen oder beschrieben werden
- Unterstützt USB 3.0 Super-Speed mit bis zu 5 Gbps, USB 2.0 High-Speed mit bis zu 480 Mbps und USB 1.1 Full-Speed mit 12 Mbps
- Unterstützt Hotswapping der angeschlossenen Geräte
- Unterstützt SATA III (6 Gbps) / SATA II (3Gbps) / SATA I (1,5 Gbps)
- LED-Anzeige zum Beochbachten des Klonvorgangs
- Inklusive 12 V DC /2,5 A Netzteil
- Inklusive Datenkabel (USB 3.0 Typ B)
- Festplattenkapazität: 8 TB pro Schacht / 16 TB gesamt

#### Lieferumfang

- USB 3.0 Duale SATA HDD Dockingstation 2,5"/ 3,5"
- USB 3.0-Kabel
- Netzteil 12 V DC/ 2,5A
- Bedienungsanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	20	11,40	50,00	34,00	49,00	83.300,00
Innen-VPE	1	0,57	23,50	9,30	16,00	3.496,80
Einzel-VPE	1	0,57	12,90	7,20	9,60	891,65
Netto einzeln ohne VP	1	0,30	12,90	7,20	9,60	0,00



#### Weitere Anwendungsbilder:















#### Sicherheitshinweise

- Überlastung kann zu Überhitzung und Schäden am Gerät oder an der angeschlossenen Peripherie führen.
- · Nutzen sie falls erforderlich eine eine externe Stromversorgung hat, um eine stabile Leistung zu gewährleisten.
- Wenn Geräte wie externe Festplatten oder Drucker angeschlossen werden, die eine hohe Stromaufnahme benötigen, sollte das Gerät mit einer externer Stromversorgung verwendet werden. Ansonsten könnte das
- Gerät überlastet werden oder es könnten Funktionsproblem auftreten.
- Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Feuchtigkeit, Dämpfen oder Flüssigkeiten aus.
- Führen Sie keine Gegenstände in das Gerät ein.
- Versuchen Sie nicht, die Einheit eigenmächtig zu reparieren oder das Gehäuse zu öffnen. Sie riskieren elektrischen Schlag!
- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, um Schäden durch Überhitzung zu vermeiden.
- Staub, Feuchtigkeit, Dämpfe sowie starke Reinigungs- oder Lösungsmittel können Schäden am Gerät verursachen.
- Trennen Sie das Gerät vor der Säuberung von der Stromversorgung und den verbundenen Geräten.
- Säubern Sie das Gerät mit einem staubfreien Tuch.

#### Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH Auf dem Schüffel 3 Lüdenscheid, Germany https://www.assmann.com info@assmann.com