

# 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 Transferringeschwindigkeit 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 Klone 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 Beobachten 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:

