

USB 3.1 (10 Gbit/s) Duplizierer Dockingstation für 2,5" & 3,5" SATA SSD/HDD Laufwerke - Clone / Kopierstation bis zu 28GB/min

Produkt-ID: SDOCK2U313R



Kopieren Sie Laufwerke schnell mit Datenraten von bis zu 28 GB pro Minute für SSDs ohne Anschluss an einen Computer. Diese Kopierstation bietet eigenständiges Laufwerk-Cloning, mit dessen Hilfe Sie ganz einfach Ihre Daten sichern und exakte Abbilder Ihrer Laufwerke erstellen können. Sie können auch die Dockingstation über USB 3.1 (10 Gbit/s) an einen Computer anschließen, um Ihre Laufwerke als Teil einer skalierbaren Speicherlösung anzudocken und zu wechseln.

Das Kopieren einer Festplatte oder eines Solid-State-Laufwerks ist eine wirksame Möglichkeit, Ihr Betriebssystem und Ihre Daten von einem Laufwerk auf ein anderes zu migrieren oder eine genaue Kopie zum Schutz Ihrer wichtigen Daten zu erstellen. Mithilfe dieser Kopierstation können Sie einen sektorweisen Clone Ihres Laufwerks, einschließlich der Partitionen und Boot-Sektorinformationen, erstellen, um hohe Datenintegrität und Konsistenz für vertrauliche Vorgänge, z. B. Datenwiederherstellung, zu gewährleisten.

Die Laufwerkskopierstation spart Ihnen wertvolle Zeit dank SSD-Kopiergeschwindigkeiten von bis zu 28 GB pro Minute. Sie können ganz einfach ein 2,5-Zoll- oder 3,5-Zoll-SATA-SSD oder -HDD kopieren, ohne die Kopierstation an einen Host-Computer anzuschließen.

Die Kopierstation bietet auch eine externe Speicherlösung, da Sie Laufwerke über USB 3.1 Gen 2 mit UASP-Unterstützung andocken können, sodass hohe Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s möglich sind. Jeder Laufwerkssteckplatz unterstützt jeweils eine Festplatte mit hoher Kapazität oder ein Solid-State-Laufwerk und wurde mit bis zu 6 TB getestet.

Die Kopierstation wird für flexible Nutzung mit den neuesten Laptops und Tablets, die mit einem USB-C™-Anschluss ausgestattet sind ebenso wie mit älteren Geräten mit zwei USB-Kabeln geliefert. Sowohl ein USB-C-auf-B- als auch ein USB-A-auf-B-Kabel sind im Lieferumfang enthalten. Die Kopierstation ist auch mit einem Thunderbolt™ 3 USB-C-Port kompatibel.

Das Dock bietet eine Bauweise mit Zugang von oben im Toaster-Stil, sodass Sie die Laufwerke ganz



einfach einstecken können. Es verfügt auch über Laufwerksklappen, um Laufwerke, die in den Steckplatz eingesetzt sind, zu stabilisieren und zu verhindern, dass Fremdkörper in die Laufwerkssteckplätze geraten.

Die Kopierstation ist sowohl werkzeuglos als auch einschublos und gewährtleistet schnelles und müheloses Einsetzen der Laufwerke. Dank LED-Anzeigen erkennen Sie mit einem Blick den aktuellen Status des Kopiervorgangs, einschließlich des spezifischen Kopiermodus, HDD-Status und Clone-Fortschritts. Die HDD-Ausstoßtaste ermöglicht schnelles und einfaches Entfernen von Laufwerken.

Für zusätzliche Kompatibilität mit verschiedenen Laufwerkstypen bei Anwendungen zum Kopieren und Docken unterstützt SDOCK2U33RE die Verwendung verschiedener Laufwerksadapter. Die StarTech.com-Adapter auf der nachfolgenden Liste wurden speziell getestet, um die Kompatibilität mit dieser Laufwerkskopierstation zu gewährleisten:

SATA-auf-2,5-Zoll- oder 3,5-Zoll-IDE-Laufwerskadapter - SAT2IDEADP
br />2,5-Zoll-SATA-auf-Mini SATA SSD-Adapter - SAT2MSAT25
br />M.2 SSD-auf-2,5-Zoll-SATA-Adapter - SAT32M225

Der SDOCK2U313R wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Kopieren Sie ein 2,5-Zoll- oder 3,5-Zoll-SSD/HDD zum Erstellen einer exakten Kopie der Ausgangsfestplatte auf einer anderen Festplatte
- Erstellen von identischen Sicherungen für Systemeinrichtungen, für die ein gesamtes Laufwerkabbild erforderlich ist
- Schneller Zugriff auf und Wechsel von reinen Festplatten und Solid-State-Laufwerken für einfache Datensicherung/-wiederherstellung

Merkmale

- Kopieren Sie Festplatten schnell und ohne Hostcomputer mit hohen Geschwindigkeiten von bis zu 28 GB pro Minute für SSDs
- Übertragen Sie Dateien mit hoher Geschwindigkeit zwischen einer angedockten Festplatte und einem Hostcomputer
- Unterstützt 3,5-Zoll- und 2,5-Zoll-SATA-SSDs/HDDs
- USB 3.1 (10 Gbit/s) mit UASP-Unterstützung für schnelle Datenübertragung und -sicherung



- Unterstützt SATA I/II/III (bis zu 6 Gbit/s)
- Bauweise mit Zugang von oben und zwei Schächten (Toaster-Bauweise) mit Laufwerksklappen und HDD-Ausstoßtaste
- Werkzeuglose und einschublose Bauweise
- Multifunktions-LED-Anzeigen
- Abwärts kompatibel
- Kompatibel mit SAT2IDEADP für zusätzliche IDE-Laufwerksunterstützung
- Funktioniert mit sowohl USB-C- als auch USB-A-fähigen Geräten, mit zwei Kabeln im Lieferumfang
- Kompatibel mit Thunderbolt 3-USB-C-Port
- Verfügt über TRIM-Unterstützung

Harc	lware
------	-------

Garantiebestimmunge 2 Years

Lüfter Nein

Schnittstelle USB 3.1 Gen 2

Bustyp USB 3.1 Gen 2

2

Anzahl von

Laufwerken

Laufwerkgröße 2.5in & 3.5in

Laufwerktyp SATA

Laufwerkinstallation Entnehmbar

Chipset-ID ASMedia - ASM1352R

Leistung

Max. 10 Gbit/s

Datenübertragungsrat

Typ und Rate USB 3.1 Gen 2 - 10 Gbit/s

UASP-Unterstützung Ja



TRIM Support Ja

4Kn Support Ja

Typ und Rate SATA III (6 Gbps)

Portvervielfältigung Nein

RAID Nein

Duplication Modes Sector by Sector (Whole Drive)

Duplication Speed 28GBpm

Max. Getestet mit Laufwerken von bis zu 6 TB

Laufwerkkapazität

Hot Swap-Funktion Ja

Steckverbinde

er

Laufwerksteckverbind SATA Daten und Strom, Combo (7+15-polig)

Hostanschlüsse

USB 3.1 USB Type B (9-polig, Gen 2, 10 Gbit/s)

Software

tibilität

Betriebssystemkompa Betriebssystem-unabhängig; Keine Treiber oder Software

erforderlich.

Spezielle Hinweise/Anfo rderungen

Hinweis

Windows 7 and earlier Windows versions do not support TRIM

with USB to SATA devices.

Anzeiger

LED-Anzeiger Strom

Modus

HDD-Status

Clone

Strom



Mit Stromadapter Mit Netzadapter

Eingangsspannung 100 - 240 AC

Eingangsstrom 1.5A

Ausgangsspannung 12V DC

Ausgangsstrom 3000 mA

Polarität der Mittelspitze Positiv

Steckertyp M

Stromverbrauch 36

Umwelt

Betriebstemperatur 5°C - 35°C (41°C to 95°C)

Lagertemperatur -20°C - 50°C (-4°C to 122°C)

Feuchtigkeit 20 % relative Luftfeuchtigkeit ~ 80 % relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Farbe Schwarz

Gehäusetyp Kunststoff

Max. Laufwerkhöhe 1.0 in [25.4 mm]

Produktlänge 5.6 in [14.2 cm]

Produktbreite 5.2 in [13.2 cm]

Produkthöhe 2.8 in [70 mm]

Produktgewicht 17.9 oz [508 g]

Verpackungsin formationen

Package Length 6.5 in [16.6 cm]

Package Width 11.8 in [30 cm]

Package Height 3.5 in [88 mm]



35.0 oz [992 g]

Verpackungsin halt

Im Paket enthalten USB 3.1-Kopier-Dockingstation

Kurzanleitung

USB-C-zu-B-Kabel - 102 cm

Universal-Stromadapter (NA/UK/EU/AU) - 104 cm (Kabel)

USB-3.0-A-zu-B-Kabel (104 cm)

^{*} Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.