

## 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 gewährleistet 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-Laufwerksadapter - SAT2IDEADP  
2,5-Zoll-SATA-auf-Mini SATA SSD-Adapter - SAT2MSAT25  
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 Systemeinstellungen, 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 ein Schublose 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

---

#### Hardware

Garantiebestimmung	2 Years
Lüfter	Nein
Schnittstelle	USB 3.1 Gen 2
Bustyp	USB 3.1 Gen 2
Anzahl von Laufwerken	2
Laufwerkgröße	2.5in & 3.5in
Laufwerktyp	SATA
Laufwerkinstallation	Entnehmbar
Chipset-ID	ASMedia - ASM1352R

---

#### Leistung

Max. Datenübertragungsr	10 Gbit/s
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. Laufwerkkapazität	Getestet mit Laufwerken von bis zu 6 TB
Hot Swap-Funktion	Ja

---

#### Steckverbinder

Laufwerksteckverbinder	SATA Daten und Strom, Combo (7+15-polig)
Hostanschlüsse	USB 3.1 USB Type B (9-polig, Gen 2, 10 Gbit/s)

---

#### Software

Betriebssystemkompatibilität	Betriebssystem-unabhängig; Keine Treiber oder Software erforderlich.
------------------------------	--

---

#### Spezielle Hinweise/Anforderungen

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
Gehäusotyp	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]

---

#### Verpackungsinformationen

Package Length	6.5 in [16.6 cm]
Package Width	11.8 in [30 cm]
Package Height	3.5 in [88 mm]



Versandgewicht  
(Verpackung) 35.0 oz [992 g]

---

Verpackungsinhalt

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.

