

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

Product 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.

Clonen Sie Ihre Laufwerke mit hoher Geschwindigkeit

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.



Übertragen Sie Dateien schnell zwischen dem Dock und Ihrem PC

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.



Mit zwei USB-Kabeln für Vielseitigkeit

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.

Entwickelt für Benutzerfreundlichkeit

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 einsehbar 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.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- 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

Features

- Kopieren Sie Festplatten schnell und ohne Hostcomputer mit hohen Geschwindigkeiten von bis zu 28 GB pro Minute für SSDs
- Funktioniert mit sowohl USB-C- als auch USB-A-fähigen Geräten, mit zwei Kabeln im Lieferumfang
- Kompatibel mit Thunderbolt 3-USB-C-Port
- 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
- Verfügt über TRIM-Unterstützung
- Unterstützt SATA I/II/III (bis zu 6 Gbit/s)
- Bauweise mit Zugang von oben und zwei Schächten (Toaster-Bauweise) mit Laufwerkklappen und HDD-Ausstoßtaste
- Werkzeuglose und ein Schublose Bauweise
- Kompatibel mit SAT2IDEADP für zusätzliche IDE-Laufwerksunterstützung
- Multifunktions-LED-Anzeigen
- Abwärts kompatibel

Hardware	Warranty	2 Years
	Anzahl von Laufwerken	2
	Bustyp	USB 3.1 Gen 2
	Chipset-ID	ASMedia - ASM1352R
	Laufwerkgröße	2.5in & 3.5in
	Laufwerkinstallation	Entnehmbar
	Laufwerktyp	SATA
	Lüfter	Nein
	Schnittstelle	USB 3.1 Gen 2
Leistung	Hot Swap-Funktion	Ja
	Max. Datenübertragungsrate	10 Gbit/s
	Max. Laufwerkkapazität	Getestet mit Laufwerken von bis zu 6 TB
	Portvervielfältigung	Nein
	RAID	Nein
	Trim Supported	Ja
	Typ und Rate	USB 3.1 Gen 2 - 10 Gbit/s SATA III (6 Gbps)
	UASP-Unterstützung	Ja
Steckverbinder	Hostanschlüsse	1 - USB 3.1 USB Type B (9-polig, Gen 2, 10 Gbit/s) Buchse
	Laufwerksteckverbinder	2 - SATA Daten und Strom, Combo (7+15-polig) Steckdose
Software	Betriebssystemkompatibilität	OS independent; No software or drivers required
Anzeiger	LED-Anzeiger	1 - Strom
		1 - Modus
		2 - HDD-Status
		1 - Clone
Strom	Ausgangsspannung	12 DC
	Ausgangsstrom	3000 mA
	Eingangsspannung	100 ~ 240 AC
	Eingangsstrom	1.5A
	Mit Stromadapter	Mit Netzadapter

	Polarität der Mittelspitze	Positiv
	Steckertyp	M
	Stromverbrauch	36
Umwelt	Betriebstemperatur	5°C - 35°C (41°C to 95°C)
	Feuchtigkeit	20 % relative Luftfeuchtigkeit ~ 80 % relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	-20°C - 50°C (-4°C to 122°C)
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Gehäusetyt	Kunststoff
	Max. Laufwerkhöhe	1 in [25.4 mm]
	Produktbreite	5.2 in [132 mm]
	Produktgewicht	17.9 oz [508 g]
	Produkthöhe	2.8 in [70 mm]
	Produktlänge	5.6 in [142 mm]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	35 oz [992 g]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - USB 3.1-Kopier-Dockingstation
		1 - Universelles Netzteil (NA/EU/GB/AU)
		1 - USB C-auf-B-Kabel
		1 - USB-A-auf-B-Kabel
		1 - Kurzanleitung

Product appearance and specifications are subject to change without notice.