

## USB 3.0 / eSATA auf 2,5 / 3,5" Festplatten Duplizierer Dock - Kopierstation mit SATA 6Gb/s

Product ID: SDOCK2U33RE



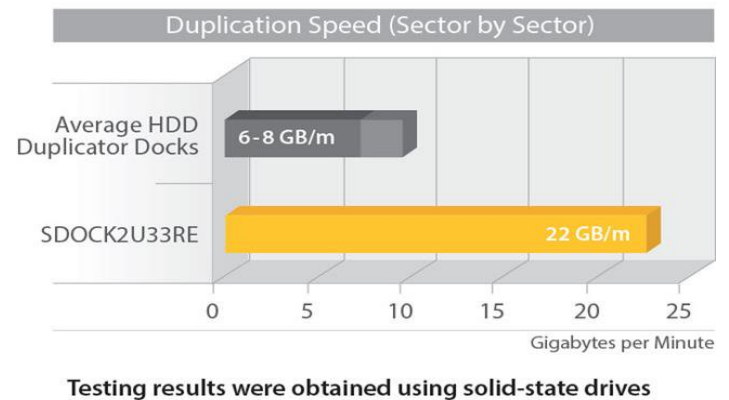
Mit der 2,5-/3,5-Zoll-SATA HDD/SDD-Kopier- und Dockingstation SDOCK2U33RE können Sie eine vorhandene Festplatte ohne Verwendung eines Hostcomputersystems kopieren/klonen oder Laufwerke von Desktopcomputer oder Laptop über einen einzigen USB- oder eSATA-Anschluss gleichzeitig andocken und wechseln.

### Vielseitige Funktionen

Die SDOCK2U33RE bietet eine praktische Dual-Funktionsleistung. Als Festplatten-Kopierstation können Sie mit der SDOCK2U33RE einen exakten Sektor-für-Sektor-Klon von einer Festplatte auf einer anderen erstellen, einschließlich Partitionen und Bootsektorinformationen. Dabei wird die Datenintegrität und die Konsistenz für sensible Vorgänge wie Datenwiederherstellung gewährleistet. Als externe Festplattendockingstation können Sie mit der SDOCK2U33RE Laufwerke über entweder eSATA oder USB anschließen. Dabei unterstützt jeder Laufwerkplatz einzeln 2,5-/3,5-Zoll-Festplatten oder Solid State-Laufwerke mit hoher Kapazität, die bis zu 4 TB getestet sind.

## Hohe Geschwindigkeit

Mit Unterstützung für SATA III (6 Gbit/s) können Sie die Effizienz mit Kopiergeschwindigkeiten von bis zu 22 GB pro Minute und eSATA-Dockinggeschwindigkeiten von bis zu 6 Gbit/s optimieren. Die Dockingstation kann auch über USB 3.0 mit UASP verbunden werden für Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 5 Gbit/s (70% schneller als herkömmliches USB 3.0). Weitere Informationen finden Sie in unseren UASP-Testergebnissen weiter unten.



## Reibungsloser Betrieb

Dank Drucktastenbedienung und Plug&Play-Installation ist die Kopier- und Dockingstation insbesondere für problemlosen Betrieb konzipiert. Mit der SDOCK2U33RE können Sie schnell Festplatten andocken oder das Kopieren von Festplatten starten. Ganz einfach mit einem Tastendruck. Zudem sparen Sie dank der integrierten LED-Fortschrittsleiste Zeit, da Sie ganz einfach den gesamten Kopiervorgang überwachen können und stets genau wissen, wann der nächste Vorgang gestartet werden kann.

Für zusätzliche Kompatibilität mit verschiedenen Laufwerktypen bei Anwendungen zum Kopieren und schnellen Löschen unterstützt SDOCK2U33RE die Verwendung verschiedener Laufwerkadapter. Die StarTech.com-Adapter auf nachfolgender Liste wurden speziell getestet, um die Kompatibilität mit dieser Laufwerkskopierstation zu gewährleisten.

2,5-/3,5-Zoll-IDE-Laufwerke - SAT2IDEADP

mSATA-Laufwerke - SAT2MSAT25

M.2 (NGFF)-Laufwerke -SAT32M225

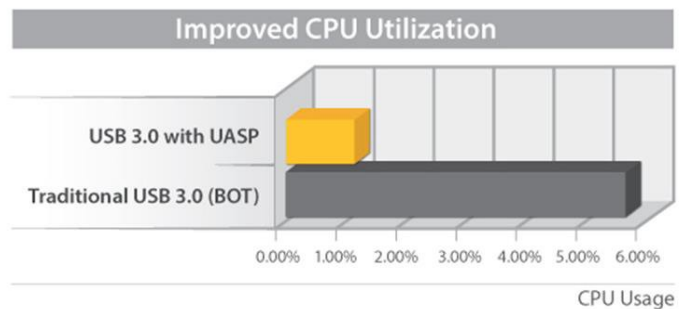
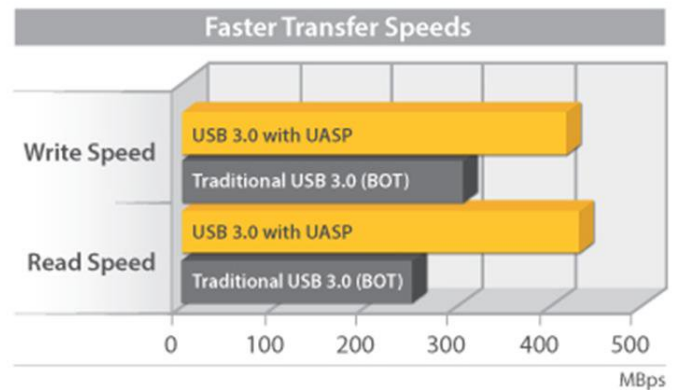
Die SDOCK2U33RE wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

## Verbesserte Leistung mit UASP

UASP wird in Windows 8, Mac OSX (10.8 oder höher) und Linux unterstützt. In Tests zeigt UASP 70 % höhere Lesegeschwindigkeit und 40 % höhere Schreibgeschwindigkeit im Vergleich zu einem herkömmlichen USB 3.0 bei Spitzenleistung.

Bei derselben Spitze zeigt UASP im Test zudem eine 80 %-ige Reduzierung von erforderlichen Prozessorressourcen.

Testergebnisse wurden mit einem Intel® Ivy Bridge-System, einem UASP-fähigen StarTech.com-Gehäuse und einem SATA III-Solid State Drive erzielt.



### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Abschnittsweises Abbilden/Klonen von Festplatten 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 für einfache Datensicherung/-wiederherstellung

### Features

- Eigenständige Sektor-für-Sektor-Festplattenkopie mit Geschwindigkeiten von bis zu 22 GB pro Minute
- Unterstützt 2,5-Zoll- und 3,5-Zoll-Formfaktor-Festplatten (HDD) und Solid-State-Laufwerke (SSD)
- eSATA- und USB 3.0-Host-Schnittstellenanschlüsse
- 1:1-Festplattenkopier- und Dockingstation
- Unterstützt SATA III (6 Gbit/s) und UASP für optimale Leistung
- Unterstützt duale Laufwerkkapazität von bis zu 4 TB pro Steckplatz (8 TB insgesamt)
- Kompatibel mit SATA Revision I/II/III (1,5/3,0/6,0 Gbit/s)-Laufwerken
- Kompatibel mit USB 3.0/2.0/1.1 (5 Gbit/s/480 Mbit/s/1,5 Mbit/s)
- Doppelter Einbauschaft mit Toplader-Design mit Laufwerkklappen

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years	
	Anzahl von Laufwerken	2	
	Chipset-ID	JMicron - JMS562	
	Laufwerkgröße	2.5in & 3.5in	
	Laufwerkinstallation	Entnehmbar	
	Laufwerktyp	SATA	
	Schnittstelle	USB 3.0 & eSATA	
<b>Leistung</b>	Duplication Modes	Sector by Sector (Whole Drive)	
	Duplication Speed	22GBpm	
	Max. Datenübertragungsrate	5 Gbit/s	
	Max. Laufwerkkapazität	Aktuell getestet mit 3,5-Zoll-Festplatten von bis zu 4 TB und 7200 U/min pro Schacht (8 TB insgesamt) und 2,5-Zoll-Festplatten von bis zu 2 TB und 5900 U/min (2 TB insgesamt)	
	RAID	Nein	
	Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s SATA III (6 Gbps)	
	UASP-Unterstützung	Ja	
<b>Steckverbinder</b>	Hostanschlüsse	1 - USB Type-B (9-polig) USB 3.0 Buchse 1 - eSATA (7-polig, Daten) Buchse	
	Laufwerksteckverbinder	2 - SATA Daten und Strom, Combo (7+15-polig) Buchse	
<b>Software</b>	Betriebssystemkompatibilität	OS independent; No software or drivers required	
<b>Anzeiger</b>	LED-Anzeiger	2 - Laufwerkstatus 1 - Stromversorgungsanzeige 1 - Modusanzeige 1 - Fortschrittsanzeige	
	<b>Strom</b>	Ausgangsspannung	12 DC
		Ausgangsstrom	3000 mA
		Eingangsspannung	100 ~ 240 AC
Eingangsstrom		1.3 A	
Mit Stromadapter		Mit Netzadapter	
	Stromverbrauch	36	

<b>Umwelt</b>	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)
<b>Physische Eigenschaften</b>	Farbe	Schwarz
	Produktbreite	5.2 in [132 mm]
	Produktgewicht	18.6 oz [528 g]
	Produkthöhe	2.8 in [70 mm]
	Produktlänge	5.8 in [147 mm]
<b>Verpackungsinformationen</b>	Versandgewicht (Verpackung)	2.3 lb [1.1 kg]
<b>Verpackungsinhalt</b>	Im Paket enthalten	1 - SATA-HDD-Kopierstation-Dock
		1 - USB 3.0 Kabel
		1 - eSATA-Kabel
		1 - Universal-Stromadapter (NA, UK, EU, ANZ)
		1 - Anleitung

Product appearance and specifications are subject to change without notice.