

# USB 3.1 (10 Gbit/s) Festplatten Dockingstation für 2,5" / 3,5" SATA SSD / HDD

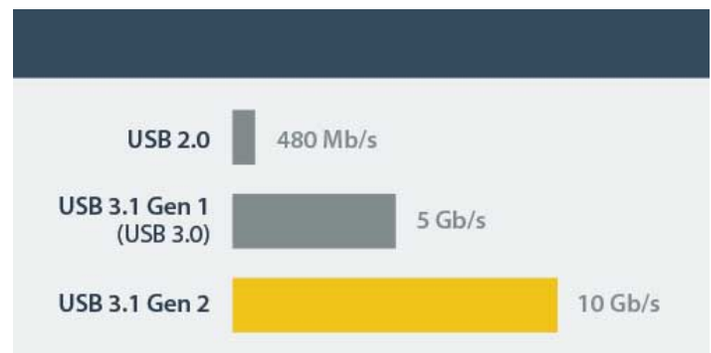
Product ID: SDOCKU313



Nutzen Sie die Leistung von USB 3.1 Gen 2 (10 Gbit/s) dank dieser Dockingstation für ein einziges Laufwerk. Sie unterstützt sowohl 2,5-Zoll- als auch 3,5-Zoll-Solid State- und Festplattenlaufwerke mit hoher Speicherkapazität von 6 TB.

## Nutzen Sie die Geschwindigkeit von USB 3.1 Gen 2

USB 3.1 Gen 2 bietet höhere Bandbreite und Geschwindigkeit mit Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s – die doppelte Geschwindigkeit von USB 3.0 (USB 3.1 Gen 1). So können Sie die hohe Leistung der neuesten SSDs und Festplatten nutzen und die Engpässe in Ihrer Datenübertragung reduzieren.



## **Bauweise für Einschub von oben für einfachen Laufwerkszugriff**

Es war nie einfacher, Laufwerke für Desktopcomputer oder Laptops zu docken und zu wechseln. Schieben Sie die Laufwerke einfach in den Steckplatz für Einschub von oben. Werkzeuge oder Einschübe werden nicht benötigt. Die HDD-Ausstoßtaste ermöglicht schnelles und einfaches Entfernen der Laufwerke.

## **Praktische Kompatibilität**

Die Dockingstation wird mit einem USB Type-A-auf-B-Kabel geliefert und bietet Abwärtskompatibilität mit vorhandenen USB 3.0-, 2.0- und 1.x-Geräten. Sie unterstützt auch UASP für höhere Leistung.

Die SDOCKU313 wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- Perfekt für Systembauer und IT-Spezialisten, die zur Image-Erstellung schnellen Zugriff auf die Laufwerke brauchen
- Schnelle Erstellung von Backups auf ein externes Laufwerk zu Archivzwecken
- Datenübertragung von einer Festplatte zur anderen
- Verbringen Sie einfach die Sicherungsdaten an einen anderen Ort zur sicheren Aufbewahrung

## Merkmale

- Greifen Sie auf Daten auf einem 2,5- oder 3,5-Zoll-SATA SDD/HDD über ultraschnelles USB 3.1 Gen 2 zu
- Greifen Sie mit voller Geschwindigkeit auf Laufwerke zu dank Unterstützung für SATA I, II und III (bis zu 6 Gbit/s)
- Bauweise für Einschub von oben mit integrierter Ausstoßtaste für einfachen Laufwerkszugriff
- UASP-Unterstützung für optimale Leistung
- Unterstützt eine hohe Laufwerkskapazität von bis zu 6 TB
- Multifunktions-LED-Anzeigen
- Abwärts kompatibel mit USB 3.0-, USB 2.0- und 1.x-Geräten

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	Anzahl von 2,5-Zoll-Schächten	2
	Anzahl von Laufwerken	1
	Bustyp	USB 3.1 Gen 2
	Chipset-ID	ASMedia - ASM1351
	Laufwerkgröße	2.5in & 3.5in
	Laufwerkinstallation	Entnehmbar
	Laufwerktyp	SATA
	Lüfter	Nein
	Schnittstelle	USB 3.1 Gen 2
<b>Leistung</b>	4Kn Support	Ja
	Max. Datenübertragungsrate	10 Gbit/s
	Max. Laufwerkkapazität	Aktuell getestet mit Festplatten bis zu 6TB und 7200 U/min
	TRIM Support	Ja
	Typ und Rate	USB 3.1 Gen 2 - 10 Gbit/s SATA III (6 Gbps)
	UASP-Unterstützung	Ja
<b>Steckverbinder</b>	Hostanschlüsse	1 - USB 3.1 USB Type B (9-polig, Gen 2, 10 Gbit/s) Buchse
	Laufwerksteckverbinder	1 - SATA Daten und Strom, Combo (7+15-polig) Steckdose
<b>Software</b>	Betriebssystemkompatibilität	OS independent; No software or drivers required
<b>Anzeiger</b>	LED-Anzeiger	1 - Stromversorgung und Aktivität
<b>Strom</b>	Ausgangsspannung	12 DC
	Ausgangsstrom	2A
	Eingangsspannung	100 ~ 240 AC
	Eingangsstrom	0.8
	Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
	Polarität der Mittelspitze	Positiv
	Steckertyp	M
	Stromverbrauch	24
<b>Umwelt</b>	Betriebstemperatur	5°C to 35°C (35°F to 95°F)

	Feuchtigkeit	20% bis 80% Relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)
<b>Physische Eigenschaften</b>	Farbe	Schwarz
	Gehäusetyp	Kunststoff
	Produktbreite	92.7 mm [3.6 in]
	Produktgewicht	398 g [14 oz]
	Produkthöhe	63.6 mm [2.5 in]
	Produktlänge	144.8 mm [5.7 in]
<b>Verpackungsinformationen</b>	Versandgewicht (Verpackung)	804 g [28.4 oz]
<b>Verpackungsinhalt</b>	Im Paket enthalten	1 - USB 3.1 HDD Dock
		1 - USB 3.1-A-zu-B-Kabel (1,2 m)
		1 - Universal-Stromadapter - 127 cm (Kabel)
		4 - Stecker für Stromadapter (NA,EU,UK,ANZ)
		1 - Kurzanleitung für Installation

Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.