

# USB 3.0 SATA III Festplatten / SSD Dockingstation mit UASP

Product ID: SDOCKU33BV



Die UASP-fähige USB 3.0-Dockingstation SDOCKU33BV erleichtert Ihnen das Anschließen und Wechseln von 2,5-Zoll- oder 3,5-Zoll-SATA III-Festplatten (HDD) und Solid State Drives (SSD) über einen verfügbaren USB-Port. Das Dock ist in Kombination mit einem UASP-fähigen Hostcontroller bis zu 70% schneller als herkömmliches USB 3.0, um das volle Potenzial von SATA III-Festplatten zu nutzen.

Mit Unterstützung für SATA I/II/III-Festplatten mit großer Kapazität (getestet bis zu 4 TB) und 2,5-Zoll- oder 3,5-Zoll-Laufwerke ist diese HDD/SSD-Dockingstation mit praktisch jeder SATA-Festplatte kompatibel und verbessert drastisch die Speicherung-/Sicherungsfunktionen des Computers.

Mit einem zusätzlichen <u>SATA-auf-IDE-Festplatten-Adapter</u> (SAT2IDEADP) erweitern Sie den Funktionsumfang der Dockingstation und können jede beliebige 2,5- oder 3,5-Zoll-IDE-Festplatte in ein SATA-Festplatten-Dock einsetzen.

Um die Kompatibilität mit Ihrem Computersystem zu gewährleisten, unterstützt SDOCKU33BV alle führenden Betriebssysteme, einschließlich: Microsoft Windows® (8/7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003), Apple® OSX (10.9/10.8/10.7/10.6), Linux und Google Chrome OS™.





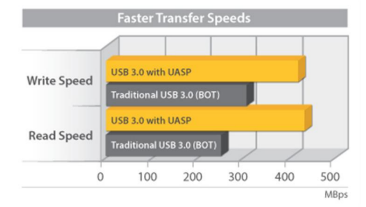
Der SDOCKU33BV wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

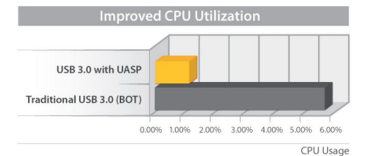
#### **Verbesserte Leistung mit UASP**

UASP wird in Windows 8, Mac OSX (10.8 oder höher) und Linux unterstützt. Bei 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 des Bedarfs an Prozessorressourcen.

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







#### **Data Sheet**

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität











#### **Anwendungen**

- Fügen Sie schnellen Zugriff auf Laufwerke für Datenwiederherstellung oder -abruf hinzu.
- Schnelle Erstellung von Backups auf ein externes Laufwerk zu Archivierungszwecken.
- Testen Sie verschiedene Festplatten, und wechseln Sie zwischen ihnen
- Schneller Zugriff auf Laufwerke für Imaging

#### Merkmale

- Unterstützt 2,5- und 3,5-Zoll-Formfaktor-SATA-Festplatten (HDD) und Solid-State-Laufwerke (SSD)
- Unterstützung für UASP (Attached SCSI Protocol Specification Revision 1.0)
- Kompatibel mit USB 3.0/2.0/1.1 (5 Gbit/s/480 Mbit/s/1,5 Mbit/s)
- Kompatibel mit SATA Revision I/II/III (1,5/3,0/6,0 Gbit/s)-Laufwerken
- Plug and Play- und Hot-Swap-fähig



## **Data Sheet**

	Warranty	2 Years
Hardware	Anzahl von Laufwerken	1
	Chipset-ID	ASMedia - ASM1053 - 6G
	Laufwerkgröße	2.5in & 3.5in
	Laufwerkinstallation	Entnehmbar
	Laufwerktyp	SATA
	Lüfter	Nein
	Schnittstelle	USB 3.0
Steckverbinder	Hostanschlüsse	1 - USB Type-B (9-polig) USB 3.0 Buchse
	Laufwerksteckverbinder	1 - SATA Daten und Strom, Combo (7+15-polig) Steckdose
Software	Betriebssystemkompatibilität	OS independent; No software or drivers required
	Microsoft WHQL-zertifiziert	Ja
Anzeiger	LED-Anzeiger	1 - Stromversorgung/Aktivität
Strom	Ausgangsspannung	12 DC
	Eingangsspannung	100 ~ 240 AC
	Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
Umwelt	Betriebstemperatur	5°C to 35°C (41°F to 95°F)
	Feuchtigkeit	20 % relative Luftfeuchtigkeit $\sim$ 80 % relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Produktbreite	91 mm [3.6 in]
	Produktgewicht	318 g [11.2 oz]
	Produkthöhe	52 mm [2 in]
	Produktlänge	139 mm [5.5 in]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	704 g [24.9 oz]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - USB 3.0 auf SATA Dockingstation
		1 - USB 3.0 Kabel
		1 - Universeller Stromadapter: wird passend für NA/EU/UK geliefert, wenn Sie in NA/EU/UK einkaufen; wird passend für Australien und Neuseeland geliefert, wenn Sie in Australien und Neuseeland einkaufen



## **Data Sheet**

1 - Anleitung

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