

USB 3.0 4 Bay 2,5" / 3,5" SATA III Festplatten / SSD Dockingstation mit UASP und zwei Lüftern

Product ID: SDOCK4U33



Mit der Vier-Schacht-2,5-/3,5-Zoll-SATA-HDD/SDD-Dockingstation SDOCK4U33 können Sie vier Laufwerke über einen einzigen USB-Port gleichzeitig an Ihr Desktop oder Laptop anschließen und wechseln.

Nutzen Sie Ihre SATA III-Solid State-Laufwerke (Gbit/s) und Hybridlaufwerke optimal mit dieser Festplatten-Dockingstation mit UASP (USB Attached SCSI Protocol) . In Kombination mit einem UASP-fähigen Hostcontroller sorgt UASP für eine 70% höhere Geschwindigkeit als bei herkömmlichem USB 3.0 und reduziert dank dieser Leistung Engpässe. Weitere Details können Sie weiter unten unseren UASP-Testergebnissen entnehmen.

Das Festplattendock verfügt über unabhängig mit Strom versorgte SATA-Anschlüsse für jedes einzelne Laufwerk, sodass jedes Festplattenlaufwerk separat betrieben werden kann. So haben Sie die Möglichkeit, ein Laufwerk per Hot-Swap auszutauschen, während Daten übertragen werden, und auf diese Weise Zeit zu sparen. Zudem sorgen die integrierten Lüfter dafür, dass die Laufwerke kühl bleiben, und gewährleisten so optimale Leistung und verhindern vorzeitigen Laufwerksausfall.

Mit einem zusätzlichen [SATA-auf-IDE-Festplatten-Adapter](#) (SAT2IDEADP) erweitern Sie den Funktionsumfang der Dockingstation und können jede beliebige 2,5- oder 3,5-Zoll- IDE-Festplatte in einer SATA-Festplatten-Dockingstation einsetzen.

Um die Kompatibilität mit Ihrem Computersystem zu gewährleisten, unterstützt SDOCK4U33 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™.

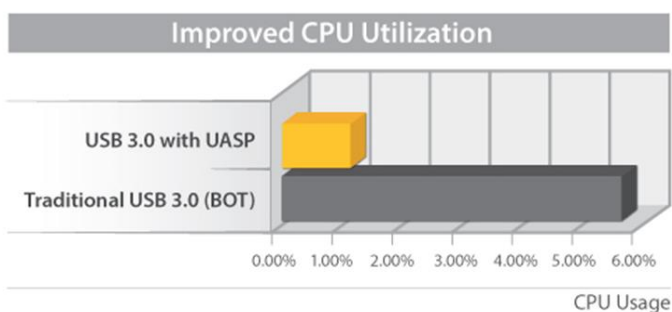
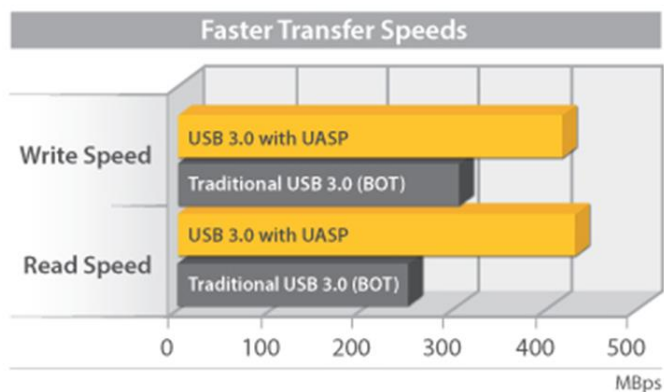
Die SDOCK4U33 wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

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.



Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- 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
- Techniker, die mehrere Festplatten testen oder benchmarken.
- Sichern Sie wichtige Daten, und nehmen Sie das Laufwerk ganz einfach mit zur sicheren Aufbewahrung

Merkmale

- Unterstützt SATA III (6 Gbit/s) und UASP für optimale Leistung
- Unabhängig betriebene SATA-Controller
- Dualer integrierter 40-mm-Kühllüfter
- 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)
- Unterstützt 2,5-Zoll- und 3,5-Zoll-Formfaktor-Festplatten (HDD) und Solid-State-Laufwerke (SSD)
- Doppelter Einbauschaft mit Toplader-Design mit Laufwerksklappen

Hardware	Warranty	2 Years
	Anzahl von Laufwerken	4
	Chipset-ID	VIA/VLI - VL812 ASMedia - ASM1053 - 6G
	Gebläse	2 - 40 mm
	Laufwerkgröße	2.5in & 3.5in
	Laufwerkinstallation	Entnehmbar
	Laufwerktyp	SATA
	Lüfter	Ja
	Schnittstelle	USB 3.0
Leistung	Einbauvorgänge	15,000 Cycles
	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)
	Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s
	UASP-Unterstützung	Ja
Steckverbinder	Hostanschlüsse	1 - USB Type-B (9-polig) USB 3.0 Buchse
	Laufwerksteckverbinder	4 - SATA Daten und Strom, Combo (7+15-polig) Buchse
Software	Betriebssystemkompatibilität	OS independent; No software or drivers required
Anzeiger	LED-Anzeiger	4 - Betriebs-/Aktivitäts-LED für Laufwerk
Strom	Ausgangsspannung	12 DC
	Ausgangsstrom	6.5 A
	Eingangsspannung	100 ~ 240 AC
	Eingangsstrom	2.5A
	Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
	Stromverbrauch	78
Umwelt	Betriebstemperatur	5°C to 35°C (41°F to 95°F)
	Feuchtigkeit	20 % relative Luftfeuchtigkeit ~ 80 % relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Gehäusetyp	Kunststoff

	Produktbreite	171.2 mm [6.7 in]
	Produktgewicht	1035 g [36.5 oz]
	Produkthöhe	85 mm [3.3 in]
	Produktlänge	285 mm [11.2 in]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	2.2 kg [4.8 lb]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - USB 3.0/4-Schacht-2,5-/3,5-Zoll-SATA SSD/HDD-Dock 1 - USB 3.0 Kabel 1 - Universal-Netzadapter (NA/EU/GB/AUS) 1 - Anleitung

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