

USB 3.0 auf 2,5" SATA III Adapter Kabel mit UASP - USB 3.0 zu SATA SSD/HDD Konverter

Product ID: USB3S2SAT3CB



Mit dem USB 3.0-auf-SATA-Adapterkabel USB3S2SAT3CB können Sie eine 2,5-Zoll-SATA-Festplatte oder ein Solid-State-Laufwerk über einen verfügbaren USB-Anschluss mit dem Computer verbinden -- die einfachste Methode, um die Laptop-Festplatte durch Hinzufügen eines externen SSD über USB 3.0 aufzurüsten.

Um das volle Potenzial von SATA III SSD/HDD zu nutzen, unterstützt das Gehäuse UASP, welches in Kombination mit einem UASP-fähigen Host-Controller bis zu 70% höhere Übertragungsgeschwindigkeiten als ein herkömmliches USB 3.0 ermöglicht. Weitere Informationen finden Sie in unseren UASP-Testergebnissen weiter unten.

Dieser mobile Adapter ist sehr leicht, benötigt keine zusätzliche Stromversorgung und kann bequem in einer Laptop-Tasche oder Tragetasche verstaut werden. Außerdem erleichtert der Kabeladapter den Wechsel zwischen Festplatten, ohne dass die Laufwerke in ein Gehäuse installiert werden müssen. Perfekt geeignet für einfachen Zugriff auf Laufwerke bei Laufwerkklonierungs-, Datenmigrations- und Datensicherungsanwendungen.

Der USB3S2SAT3CB wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

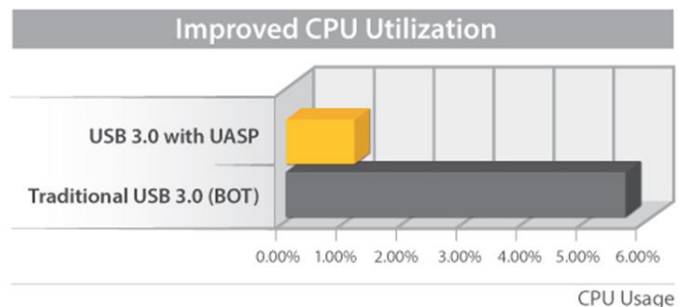
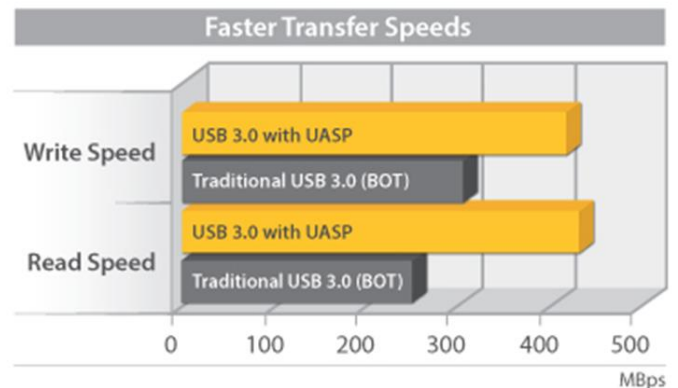


Verbesserte Leistung mit UASP

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.



Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Nutzen Sie USB 3.0-fähige Laptops oder Desktops mit UASP für höhere Übertragungsgeschwindigkeiten
- Schaffen sie eine externe Speicherlösung für unterwegs für Desktop-Computer, Laptops oder Ultrabook™
- Zur Datenmigration oder Laufwerkklonierung greifen Sie von irgendeinem USB-fähigen Computer auf eine 2,5-Zoll-Festplatte oder Solid-State-Laufwerk zu
- Sichern von wichtigen Daten auf einem externen Speichergerät
- Rufen Sie Daten von einem älteren SATA-Laufwerk ab
- Verwendung mit SSD-Laufwerk, zur externen Aufrüstung der Laptop-Festplatte über USB 3.0

Features

- Kabeladapter
- 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/12 Mbit/s)
- Kompatibel mit SATA Revision I/II/III (1,5/3,0/6,0 Gbit/s)
- USB-betrieben

Hardware	Warranty	2 Years
	Anzahl von Laufwerken	1
	Bustyp	USB 3.0
	Chipset-ID	ASMedia - ASM1153E
	Laufwerkgröße	2.5in
	Laufwerktyp	SATA
	Lüfter	Nein
	Schnittstelle	USB 3.0
Leistung	4Kn Support	Ja
	Allgemeine Spezifikationen	Maximale Leistung des angeschlossenen Laufwerks beträgt 900 mA
	Max. Laufwerkkapazität	Aktuell getestet mit Festplatten von bis zu 2 TB und 5900 U/min
	TRIM Support	Ja
	Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s SATA III (6 Gbps)
	UASP-Unterstützung	Ja
Steckverbinder	Hostanschlüsse	1 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 Stecker
	Laufwerksteckverbinder	1 - SATA Daten und Strom, Combo (7+15-polig) Steckdose
Software	Betriebssystemkompatibilität	OS independent; No software or drivers required
Spezielle Hinweise/Anforderungen	Hinweis	Kabel funktioniert nur mit 2,5-Zoll-SATA-Laufwerken 3,5-/5,25-Laufwerke werden nicht unterstützt
Strom	Mit Stromadapter	USB-betrieben
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
	Feuchtigkeit	40% bis 85% Relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Physische Eigenschaften	Produktbreite	1.9 in [49 mm]
	Produktgewicht	1.4 oz [41 g]
	Produkthöhe	0.4 in [9 mm]
	Produktlänge	19.7 in [500 mm]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	2.2 oz [61 g]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - USB 3.0-auf-SATA 2,5-Zoll-HDD-Adapterkabel

Product appearance and specifications are subject to change without notice.