

StarTech.com USB 3.0 auf 2,5" (6,4cm) SATA III Adapter Kabel mit UASP - USB 3.0 zu SATA SSD/HDD Konverter / Adapterkabel - Speicher-Controller - 2.5" (6.4 cm)



SATA 6Gb/s - USB 3.0

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	USB3S2SAT3CB
EAN/UPC	0065030854696

Beschreibung

Dieses SATA-zu-USB-Kabel ist ein Adapter für externe Laufwerke, der Ihnen über den USB-A-Anschluss an einem Laptop einen schnellen und einfachen Zugriff auf ein SATA-Laufwerk ermöglicht.

Aufrüsten Ihres Laptop-Laufwerks

Mit diesem SATA-SSD/HDD-Adapter können Sie auf eine externe 2,5-Zoll-SATA-SSD oder-HDD aufrüsten.

Die Kabel ermöglichen:

Hinzufügen von Laufwerkspeicherplatz

Ausführen von Datensicherungen

Erstellen von Laufwerk-Images

Datenwiederherstellungen

Übertragung von Inhalten zwischen dem Laufwerk und dem Laptop

Schnellere Übertragungsgeschwindigkeit mit UASP

Das Kabel unterstützt USB 3.0-Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 5 Gbit/s. Allerdings können Sie bis zu 70 % schnellere Übertragungsgeschwindigkeiten erzielen als mit herkömmlichen USB 3.0-Geräten, wenn die Geräte an einen Computer angeschlossen sind, der zusätzlich UASP unterstützt. Mit UASP können Sie das volle Potenzial einer SATA III-SSD oder -HDD erschließen. UASP wird in Windows 8, Mac OS X (10.8 oder höher) und Linux unterstützt.

Im Vergleich mit herkömmlichem USB 3.0 erbringt UASP in Tests bei maximaler Systemauslastung Leistungen von bis zu 70 % schnellerer Lesegeschwindigkeit und bis zu 40 % schnellerer Schreibgeschwindigkeit.

Bei den selben Spitzenwerten in Tests zeigte UASP zudem eine um 80 % niedrigere Ressourcennutzung des Prozessors.

Ortsunabhängiges Herstellen von Verbindungen

Das SATA-zu-USB-Kabel ist eine tragbare Lösung, die problemlos in einer Laptop-Tasche Platz findet - keine externe Stromversorgung erforderlich. Das Kabel ermöglicht den einfachen Austausch von Laufwerken, ohne dass dieses innerhalb eines Gehäuses installiert werden muss. Plug-and-Play, erfordert keine Treiber.

Das Modell USB3S2SAT3CB wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com USB 3.0 auf 2,5" (6,4cm) SATA III Adapter Kabel mit UASP - USB 3.0 zu SATA SSD/HDD Konverter / Adapterkabel - Speicher-Controller - SATA 6Gb/s - USB 3.0
Gerätetyp	Speicher-Controller - extern
Bustyp	USB 3.0
Kompatibilität mit Festplattenlaufwerk-Formfaktor	2.5" (6.4 cm)

Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Datenübertragungsrate	6 Gbit/s
Unterstützte Geräte	Festplatte, Solid State-Laufwerk
Systemanforderungen	Linux, Apple MacOS X, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Vista (32/64 bits), Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Microsoft Windows XP (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2003 (32/64-bits), Windows 8 (32/64 Bit), Windows 8.1 (32/64 Bit)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	4.5 cm x 50 cm x 1 cm
Gewicht	189 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Speicher-Controller - extern
Kompatibilität mit Festplattenlaufwerk-Formfaktor	2.5" (6.4 cm)
Host-Bus	USB 3.0
	Massenspeicher-Controller
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Datenübertragungsrate	6 Gbit/s
Unterstützte Geräte	Festplatte, Solid State-Laufwerk
Prozessor	ASMedia ASM1051E
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x SATA 6Gb/s - SATA Combo
Verbindungen	1 x USB 3.0 - 9 pin USB Type B
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel - extern
Kennzeichnung	FCC, RoHS
	Software / Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Linux, Apple MacOS X, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Vista (32/64 bits), Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Microsoft Windows XP (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2003 (32/64-bits), Windows 8 (32/64 Bit), Windows 8.1 (32/64 Bit)
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	Abmessungen und Gewicht
Breite	4.5 cm
Tiefe	50 cm
Höhe	1 cm
Gewicht	189 g
	Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	40 - 85%

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.