

USB 3.1 (10 Gbit/s) Adapterkabel mit USB-C für 2,5" SATA Laufwerke

Product ID: USB31CSAT3CB



Nutzen Sie den USB-C™-Anschluss am neuesten MacBook, Chromebook Pixel™ oder anderen Laptop für schnellen Zugriff auf externe Laufwerke. Mit diesem Kabeladapter können Sie den USB Type-C™-Anschluss zum direkten Anschließen Ihres Laptops an ein 2,5-Zoll-Solid State-Laufwerk oder -Festplattenlaufwerk nutzen und mithilfe des besonders schnellen USB 3.1 Gen. 2 (10 Gbit/s) darauf zugreifen. Schließen Sie schnell und einfach Ihre SATA-Laufwerke ohne zusätzliches Zubehör an.



Besonders mobil, da keine externe Stromquelle erforderlich

Sie können mithilfe dieses Kabeladapters schnell auf Ihre wertvollen Daten zugreifen, wo immer Sie sich befinden. Er wird über USB mit Strom versorgt, sodass kein externer Adapter benötigt wird, und ist kompakt und leicht gebaut, sodass er ganz einfach in die Laptotasche oder Tragetasche passt.

Praktischer Laufwerkszugriff

Mithilfe des Adapterkabels können Sie ganz schnell HDDs oder SSDs wechseln, ohne die Laufwerke in das Gehäuse installieren zu müssen. Sie können schnell Daten von einem 2,5-Zoll-SSD oder HDD kopieren oder abrufen. Sie erhalten einfachen Zugriff auf Ihr Laufwerk für Datenmigration, Laufwerksklonen und Datensicherung mit der Geschwindigkeit von USB 3.1 Gen 2.

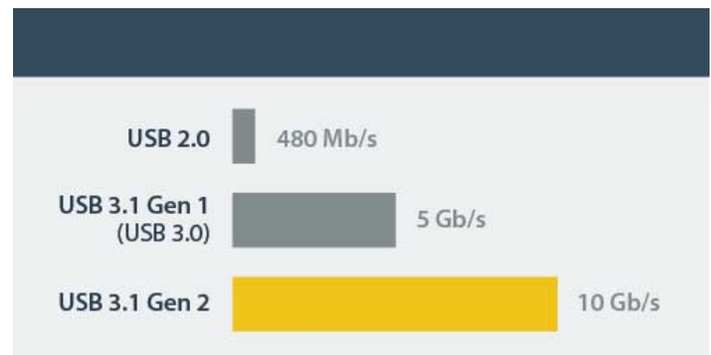
Einfache Verbindung mit USB-C

Der integrierte, benutzerfreundliche USB Type-C-Anschluss ist klein und umkehrbar für leichteren Anschluss. Sie können den Stecker in beliebiger Ausrichtung einstecken, sodass weniger Risiko für Schäden an den Anschlüssen und weniger Frust entsteht.

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.

Das USB31CSAT3CB wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.



Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Mobile Techniker, die schnellen, einfachen Zugriff auf Daten auf 2,5-Zoll-Festplatten oder Solid-State-Laufwerken benötigen
- Zur Datenmigration oder Klonen von Laufwerken greifen Sie von Ihrem USB-C-fähigen Computer auf eine beliebige 2,5-Zoll-Festplatte oder Solid-State-Laufwerk zu
- Rufen Sie Daten von einem älteren SATA-Laufwerk ab

Features

- Schneller und einfacher Zugriff auf externe Laufwerke über den USB-C-Anschluss an Ihrem Laptop
- Stellt eine direkte Verbindung mit einem 2,5-Zoll-SATA-SSD/HDD ohne Zubehör her
- Sehr mobil, Strom direkt aus dem USB-Anschluss
- Zeitsparende Datenübertragungsraten von 10 Gbit/s mit USB 3.1 Gen 2
- Unterstützt SATA I, II, III (bis zu 6 Gbit/s)
- UASP-Unterstützung für verbesserte Leistung
- Integriertes USB-C-Kabel

Hardware	Warranty	2 Years
	Anzahl von 2,5-Zoll-Schächten	1
	Anzahl von Laufwerken	1
	Bustyp	USB 3.1 Gen 2
	Chipset-ID	ASMedia - ASM1351
	Laufwerkgröße	2.5in
	Laufwerktyp	SATA
	Schnittstelle	USB 3.1 Gen 2
Leistung	4Kn Support	Ja
	Hot Swap-Funktion	Ja
	Max. Datenübertragungsrate	10 Gbit/s
	Max. Laufwerkkapazität	Aktuell getestet mit Festplatten bis zu 2TB und 7200 U/min
	TRIM Support	Ja
	Typ und Rate	USB 3.1 Gen 2 - 10 Gbit/s
	UASP-Unterstützung	Ja
Steckverbinder	Hostanschlüsse	1 - USB Type-C (24-polig) USB 3.1 (10 Gbit/s) Stecker
	Laufwerksteckverbinder	1 - SATA Daten und Strom, Combo (7+15-polig) Steckdose
Software	Betriebssystemkompatibilität	OS independent; No software or drivers required
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
	Feuchtigkeit	40% bis 50% relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	-10°C to 55°C (14°F to 131°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Gehäusetyp	Kunststoff
	Produktbreite	1.7 in [43 mm]
	Produktgewicht	1 oz [29 g]
	Produkthöhe	0.2 in [5 mm]
	Produktlänge	20 in [508 mm]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	1.4 oz [41 g]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - USB 3.1-auf-SATA 2,5-Zoll-HDD-Adapterkabel mit USB-C 1 - Kurzanleitung

Product appearance and specifications are subject to change without notice.