

1m USB-C Kabel mit Schraubensicherung 10Gbit/s - USB-IF Zertifiziert - USB 3.2 Gen 2 Typ-C Kabel - 100W (5A) Power Delivery Laden, DP Alt Modus - USB-C Kabel zum Laden/Synchronisieren

Produkt-ID: USB31CCSLKV1M



Hochleistungskabel

Mit diesem USB-C 3.2 Gen 2 Kabel mit 10 Gbit/s mit Schraubverriegelung können Sie Ihre USB Typ C Geräte anschließen, um sie synchronisieren, laden und mit Strom zu versorgen.

Das Kabel ist auch mit Thunderbolt 3 Anschlüssen kompatibel. Dies bedeutet, Sie können Ihre mobilen USB-C Geräte mithilfe Ihres Thunderbolt 3 Laptops laden und synchronisieren.

Zuverlässige Verbindung mit USB-C mit Schraubverriegelung

Dieses Kabel verfügt über zwei Verriegelungsschrauben, die sicher an Ihre USB-C Peripheriegeräte angeschlossen werden können und eine versehentliche Trennung von Geräten wie externen Festplatten oder Dockingstationen verhindern können.

Die Schrauben passen für alle Geräte, die einen standardmäßigen seitlichen Schraubverriegelungseingang verwenden, z. B. DK31C3HDPD von StarTech.com.

Die Rändelschrauben können leicht vom Kabel entfernt werden, sodass es bei Bedarf als Standard-USB-C Kabel verwendet werden kann.

Unterstützt bis zu 100 W (5 A) mit Power Delivery 3.0

Mit einer Leistung von bis zu 100 W (5 A) können Sie einen USB-C Laptop wie Ihr Apple MacBook oder Microsoft Surface Book mit Strom versorgen und aufladen. Schließen Sie das Kabel einfach an Ihr USB-C Laptop und ein USB-C Wandladegerät an.

Stellen Sie 8K-Video mit DisplayPort 1.4 Alt Modus bereit

Das Kabel unterstützt 8K 30 Hz Video mit DisplayPort 1.4 und ist abwärtskompatibel, um Ihre Dockingstation oder Ihren Laptop an einen Monitor anzuschließen, der eine Auflösung von 4K oder 1080p unterstützt.

Aufladen Ihrer mobilen Geräte

Bei Verwendung mit Geräten, die PD 3.0 unterstützen, lädt dieses Kabel bis zu 20 V und 5 A für maximal 100 W. Es kann Ihre Ladezeit verkürzen und sicherstellen, dass Ihre mobilen Geräte jederzeit einsatzbereit sind.

Hochwertige Verarbeitung

Dieses Kabel ist mit einer langlebigen, flexiblen TPE-Ummantelung und Zugentlastung ausgestattet. Es wurde getestet, um mehr als 4000 Biegezyklen zu widerstehen. Es besteht aus Aluminium-Mylar-Folie mit 85 % Geflecht-Abdeckung und EMI-Abschirmung für eine verbesserte Signalintegrität.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

Merkmale

- **HOCHLEISTUNGSKABEL:** Dieses USB-C auf USB-C Kabel mit Schraubverschluss erfüllt USB 3.2 Gen 2 SuperSpeed (10Gbit/s); USB-C Kabel unterstützt DisplayPort 1.4 Alt Mode bis zu 8K 30Hz & bis zu 100W (5A) Power Delivery 3.0; Thunderbolt 3 kompatibel
- **LANGLEBIGER BAU:** USB-C Kabel mit Verriegelung, getestet auf 10000+ Einsteckvorgänge und 4000+ Biegezyklen bei einem Winkel von 60&Grad; flexibler TPE-Mantel und Zugentlastung; TPE ist ungiftig, halogenfrei und RoHS-zertifiziert; USB-IF zertifiziert
- **HOCHWERTIGE KONSTRUKTION:** 32 AWG Leiter; Al-Mylar Folie mit 85% Geflechtsabdeckung EMI-Abschirmung zur Verbesserung der Signalintegrität; M2 Schraube (30,5mm lang) für sichere montage; USB-C Ladekabel arbeitet mit USB 3.0 & früheren Versionen
- **ANWENDUNGEN:** USB-C Kabel für Dockingstationen mit einem einzelnen USB-C Anschluss wie DK31C3HDPD; Abnehmbare Schraubenbefestigung für Festplattengehäuse & externe Speichergeräte; Aufladen eines TB3/USBC Laptops MacBook/Surface Book/ThinkPad
- **SPEZIFIKATIONEN:** 1 m | USB 3.2 Gen 2 10Gbit/s Datenübertragung | PD 3.0, 20V (max), 5A (max) | USB-IF | USB-C Schraubverriegelung Stecker auf USB-C Stecker | 4,8 mm Außendurchmesser, 32 AWG | Mantel: TPE | EMI-Abschirmung: Al-Mylar Folie, Geflecht

Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
Steckverbinderplatten	Nickel
Typ der Kabelummantelung	TPE - Thermoplastic Elastomers
Typ der Kabelabschirmung	Aluminium-Mylar-Folie mit Geflecht

Leistung

Video Revision	DisplayPort 1.4
Max. Datenübertragungsrate	10 Gbit/s
Max. Kabellänge	3.3 ft [1 m]
Max. Digitalauflösungen	8K @ 30Hz
Typ und Rate	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s

Steckverbinder

Steckverbinder A	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)
	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)

Strom

Power Delivery	100W
----------------	------

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Lagertemperatur	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Feuchtigkeit	0 % bis 95 % (nicht kondensierend) bei 25°C

Physische Eigenschaften

Farbe	Gray and Black
-------	----------------

Steckverbinderart	Gerade
Drahtstärke	30/32 AWG
Kabellänge	3.3 ft [1 m]
Außendurchmesser des Kabels	0.2 in [4.8 mm]
Produktlänge	3.3 ft [1.0 m]
Produktbreite	0.8 in [2.0 cm]
Produkthöhe	0.3 in [0.6 cm]
Produktgewicht	1.6 oz [46.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	8.7 in [22.0 cm]
Paketbreite	4.9 in [12.5 cm]
Pakethöhe	0.4 in [1.1 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.8 oz [52.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - 1 m langes zertifiziertes USB-C Kabel mit seitlicher Schraubverriegelung, 10 Gbit/s
--------------------	---

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