

2m USB-C Kabel 5Gbit/s - Hochwertiges USB-C Kabel - USB 3.1/3.2 Gen 1 Typ-C Kabel  
- 100W (5A) Power Delivery, DP Alt Modus - USB-C auf USB-C Kabel - Laden &  
Synchronisieren

Produkt-ID: USB315CCV2M



Mit diesem USB 3.1-USB-C™ Kabel schließen Sie Ihre USB Typ C™ Geräte an, um sie zu laden, zu synchronisieren 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.

Versorgen Sie Ihre USB-C Geräte mit Strom

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

Verwenden Sie dieses USB Typ C Kabel zur Stromversorgung Ihrer USB-C-Festplatte über den USB-C-Port Ihres Laptops.

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.

Das USB315CCV2M fällt unter die 2-Jahres-Garantie von StarTech.com zur Gewährleistung der Zuverlässigkeit.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität

### Anwendungen

### Merkmale

- **HOHE LEISTUNG:** 2 m langes USB-C Kabel unterstützt USB 3.2/3.1 der Gen 1 SuperSpeed (5 Gbit/s Datenübertragung); DisplayPort 1.4 Alt Modus bis zu 8K 30 Hz; Dieses USB-C auf C Kabel unterstützt bis zu 100 W (5 A) Power Delivery 3.0 Aufladung; kompatibel mit Thunderbolt 3
- **HOCHWERTIGE KONSTRUKTION:** Dieses hochwertige USB-C Kabel wurde nach den Standards USB 3.1/3.2 Gen 2 getestet; 32 AWG Leiter mit Al-Mylar-Folie (85 % Geflecht-Abdeckung) EMI-Abschirmung sorgt für überragende Signalintegrität und Zuverlässigkeit
- **LANGLEBIGES DESIGN:** USB Kabel vom Typ C wurde getestet, um mehr als 10000 Einsteckvorgänge und mehr als 4000 Biegezyklen bei einem Winkel von 120° zu widerstehen; langlebige flexible TPE-Ummantelung und Zugentlastung; TPE ist ungiftig und halogenfrei; kompatibel mit USB 3.0 und früheren Versionen
- **ANWENDUNGEN:** Funktioniert mit Dockingstationen/externen Festplatten; TB3- oder USB-C Laptops MacBook Air/Pro, Surface Book, Lenovo X1 Carbon, Galaxy Book Pro/360; iPad Pro, Samsung Galaxy S20+/S21 Ultra, Pixel 5; tragbare USB-C Monitore Asus ZenScreen/ProArt
- **TECHNISCHE DATEN:** 2 Meter | USB 3.2/3.1 Gen 1 5 Gbit/s (USB 3.0) | PD 3.0, 20 V (max.), 5 A (max.) | USB-C Kabel Stecker auf Stecker | 4.8 mm Außendurchmesser, 32 AWG | Ummantelung: TPE | EMI Abschirmung: Al-Mylar-Folie, 85 % Geflechtdeckung | DP 1.4 Alt Modus (8K, 30 Hz), | 2 Jahre Garantie

---

#### Hardware

Garantiebestimmungen 2 Years

Steckverbinderplatten Nickel

Typ der Kabelummantelung TPE - Thermoplastic Elastomers

Typ der Kabelabschirmung Aluminium-Mylar-Folie mit Geflecht

---

#### Leistung

Max. 8K @ 30Hz

#### Digitalauflösungen

Typ und Rate USB 3.1 Gen 1 - 5 Gbit/s

---

#### Steckverbinder

Steckverbinder A USB Type-C (24-polig) USB 3.0 (5Gbps)  
USB Type-C (24-polig) USB 3.0 (5Gbps)

---

#### Strom

Power Delivery 100W

---

#### Physische Eigenschaften

Farbe Gray and Black  
Drahtstärke 30/32 AWG  
Kabellänge 6.6 ft [2 m]  
Außendurchmesser des Kabels 0.2 in [4.8 mm]  
Produktlänge 6.6 ft [2.0 m]  
Produktbreite 0.5 in [12.4 mm]  
Produkthöhe 0.3 in [6.5 mm]  
Produktgewicht 2.9 oz [82.0 g]

---

#### Verpackungsinformationen

Package Length 8.7 in [22.0 cm]  
Package Width 4.9 in [12.5 cm]  
Package Height 0.5 in [12.5 mm]  
Versandgewicht (Verpackung) 4.2 oz [120.0 g]

---

#### Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten 2 m langes USB-C Kabel mit 5 Gbit/s

---

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

