

### USB-C Kabel mit Power Delivery (3A) - St/St - 2m - USB 3.0 - Zertifiziert

Produkt-ID: USB315CC2M



Mit diesem USB 3.0-USB-C™-Kabel schließen Sie Ihre USB Type-C™-Geräte an, um sie zu laden, zu synchronisieren und mit Strom zu versorgen. USB 3.0 ist auch als USB 3.1 Gen 1 bekannt.

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.

Verwenden Sie dieses USB Type-C-Kabel mit bis zu 3 A (60 W) Ausgangsstrom zur Stromversorgung Ihrer USB-C-Festplatte über den USB-C-Port Ihres Laptops.

Sie können zudem einen USB-C-Laptop, wie Ihr Apple MacBook oder Chromebook Pixel™ mit Strom versorgen. Schließen Sie das Kabel einfach an Ihr USB-C-Laptop und ein USB-C-Wandladegerät an.

Mit 3 A Ausgangsstrom können Sie Ihre mobilen Geräte schneller laden als mit einem herkömmlichen USB-C 3.0-Kabel.

Dieses Kabel mit einer Länge von 2 Metern bietet Ihnen die extra Länge, die Sie benötigen, um Probleme mit Reichweiteneinschränkungen zu beheben und somit dafür zu sorgen, dass Sie immer in Verbindung bleiben. Sie können Ihr mobiles USB-C-Gerät in nahezu jeder Umgebung laden und synchronisieren. Ihr mobiles Gerät kann auf bequeme Weise an Ihren Computer oder ein Wandladegerät angeschlossen werden, auch wenn Sie im Vorstandsbüro sitzen und sich Notizen machen, Ihre E-Mails in einem Hotelzimmer abrufen oder in einem Café sitzen und lesen.

Das Kabel unterstützt Full-4K-60 Hz-Video sowie DisplayPort 1.2 und ist kompatibel mit vorhandenen DisplayPort-Bildschirmen. Es ist ideal geeignet zum Verbinden Ihrer Dockingstation oder Ihres Laptops mit einem Monitor mit beeindruckender Auflösung, faszinierendem Kontrast und erstaunlicher Farbtiefe für atemberaubende Details.

Das Kabel wurde strengen Konformitätsprüfungen unterzogen und vom USB-IF (USB Implementers Forum) zertifiziert. Es entspricht somit allen USB 3.0-Vorgaben. Dazu gehören alle umweltbezogenen, elektrischen und mechanischen Normen. Auf diese Weise wird dafür gesorgt, dass Ihnen für alle Ihre



USB-C-Geräte ein zuverlässiges, hochwertiges Kabel zur Verfügung steht.

Das USB315CC2M fällt unter die 2-Jahres-Garantie von StarTech.com zur Gewährleistung der Zuverlässigkeit.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität

### Anwendungen

- Versorgen Sie Ihre USB-C-Festplatte über Ihren USB-C-Laptop mit Strom
- Versorgen Sie Ihren USB-C-Laptop über ein USB-C-Wandladegerät mit Strom
- Laden Sie Ihre mobilen USB-C-Geräte schnell über Ihren USB-C-Laptop oder ein Wandladegerät auf
- Synchronisieren Sie Ihre mobilen USB-C-Geräte mit Ihrem USB-C-Computer

#### Merkmale

- USB-IF-zertifiziert
- Bereitstellung von bis zu 3 Ampere Strom für das schnelle Aufladen Ihrer mobilen Geräte oder die Stromversorgung Ihrer USB-C-Peripheriegeräte oder Ihres USB-C-Laptops
- Unterstützt Datenübertragungsraten von bis zu 5 Gbit/s
- Kompatibel mit Thunderbolt 3-Anschluss
- Garantierte Zuverlässigkeit mit unserer 2-jährigen Garantie

nge 2 Years
en Nickel
PVC - Polyvinyl Chloride
Aluminium-Mylar-Folie mit Geflecht

Leistung

Max. 4K @ 60Hz



# Digitalauflösungen

	Digitalauliosuligeli	
	Typ und Rate	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Steckverbinde r		
	Steckverbinder A	USB Type-C (24-polig) USB 3.0 (5Gbps)
	Steckverbinder B	USB Type-C (24-polig) USB 3.0 (5Gbps)
Strom	Power Delivery	60W
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 35°C (32°F to 95°F)
	Lagertemperatur	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
	Feuchtigkeit	5%-90% RF (kondensationsfrei)
Physische Eigenschaften		
	Farbe	Schwarz
	Steckverbinderart	Gerade
	Drahtstärke	26 AWG (0.404 mm)
	Kabellänge	6.6 ft [2 m]
	Produktlänge	6.6 ft [2.0 m]
	Produktbreite	0.5 in [12.1 mm]
	Produkthöhe	0.3 in [6.4 mm]
	Produktgewicht	3.1 oz [89.0 g]
Verpackungsin formationen		
	Package Length	8.7 in [22.0 cm]
	Package Width	7.9 in [20.0 cm]
	Package Height	0.0 in [0.1 mm]



Versandgewicht (Verpackung)

3.4 oz [97.0 g]

Verpackungsin halt

Im Paket enthalten USB-C-Kabel

<sup>\*</sup> Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.