

# StarTech.com 1m USB-C Kabel mit Oberseite Schraubensicherung 10Gbit/s - USB 3.1/3.2 Gen 2 Typ-C Kabel - 100W (5A) Power Delivery, DP-Alt-Modus, USB-C-Kabel zum Laden/Synchronisieren (USB31CCTLKV1M) - USB-Kabel - 24 pin USB-C (M) gerade/verr



**Artikelnummer** 999386178

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

USB-C Kabel mit Oberseite Schraubensicherung 10Gbit/s - 100W (5A) Power Delivery - DP Alt Mode Hochleistungskabel

Mit diesem USB-C 3.2 Gen 2 Kabel mit Schraubverriegelung oben und 10 Gbit/s 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.

Zuverlässige Verbindung mit USB-C mit Schraubverriegelung

Dieses Kabel verfügt über eine einzelne Verriegelungsschraube, die sicher an Ihre USB-C Peripheriegeräte angeschlossen werden kann und eine versehentliche Trennung von Geräten wie externen Festplatten oder Dockingstationen verhindert.

Die Schraube wurde für alle Geräte entwickelt, die einen Standard-Verriegelungseingang für die obere Schraube verwenden, z. B. DK31C3HPD von StarTech.com.

Die Rändelschraube kann leicht vom Kabel vollständig 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.

- **Zuverlässige Verbindung mit USB-C mit Schraubverriegelung**

Dieses Kabel verfügt über eine einzelne Verriegelungsschraube, die sicher an Ihre USB-C Peripheriegeräte angeschlossen werden kann und eine versehentliche Trennung von Geräten wie externen Festplatten oder Dockingstationen verhindert. Die Rändelschraube kann leicht vom Kabel vollständig 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.

## Produkteigenschaften

**Service und Support - Typ** 2 Jahre Garantie

**Farbkategorie** Grau, Schwarz

**Farbe** Schwarz, Grau

## Weitere Bilder

