

# StarTech.com USB-Kabel - USB-C (M) zu USB-C (M)

USB4 / Thunderbolt 3 / Thunderbolt 4 / DisplayPort 1.4 - 2 m -  
4K120Hz Unterstützung - robust - erweiterter Leistungsbereich  
(EPR) - Unterstützung für Power Delivery 3.1 - flexibel - Schwarz

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	CC2M20GUSB4TP
EAN/UPC	0065030919746



## Beschreibung

Verwenden Sie dieses USB-IF-zertifizierte USB-C-Kabel für schnelle und zuverlässige Verbindungen zu Ihren USB4-Geräten

Zuverlässige Verbindung zu USB Type-C (USB4) Geräten mit bis zu 20Gbps, 4K 120Hz Video und 240W Power Delivery. Jeder Stecker ist lasergraviert mit den USB4 Spezifikationen - ein exklusives Merkmal, das Rätselraten ausschließt, Kompatibilität bestätigt und volle USB4-Leistung verifiziert.

Leistungsstarke Laptops mit Strom versorgen

Leistungsstarke Laptops und USB-C Geräte sicher mit bis zu 240W Extended Power Range (EPR) Power Delivery 3.1 versorgen - über eine kompatible USB-C Dockingstation oder ein USB-C Wandladegerät. Ein integrierter E-Marker-Chip sorgt für eine präzise Leistungsregelung und ein stabiles, konstantes Laden. Ideal für professionelle Laptops wie Apple MacBooks mit M-Serie Pro oder Max.

Zertifiziert für zuverlässige Leistung

Volle USB4-Leistung mit einem USB-IF-zertifizierten Kabel, das für anspruchsvolle Anwendungen in den Bereichen Stromversorgung, Datenübertragung und Display entwickelt wurde. Es wird strengen elektrischen und mechanischen Tests unterzogen und garantiert zuverlässige Interoperabilität, Signalqualität und einen stabilen Betrieb mit einer Vielzahl von USB-C-Geräten. Das USB4-Kabel verfügt über geschirmte 23/31AWG-Koaxialleiter für optimalen EMI-Schutz.

Erleben Sie 4K 120Hz Video über DisplayPort 1.4 Alt Mode

Erleben Sie gestochen scharfes 4K-Video mit 120Hz oder zwei 4K-Displays mit 60Hz über DisplayPort 1.4 Alt Mode mit DSC, HBR3 und HDR10-Unterstützung. Ideal für professionelles 3D-Rendering, hochfrequente Videoausgabe und bandbreitenintensive visuelle Workflows. Dieses USB4 Kabel lässt sich nahtlos mit USB-C Dockingstationen integrieren und bleibt abwärtskompatibel mit einer Vielzahl von Auflösungen und Bildwiederholraten.

Robust und flexibel

Das USB4-Kabel verfügt über einen TPE-Innenmantel mit geflochtenem Außenmantel für optimale Flexibilität und Schutz vor Abnutzung. Die langlebigen, vernickelten Stecker sind für den täglichen Einsatz ausgelegt und für über 10.000 Steckzyklen zertifiziert. Die Kabellänge von 2 Metern eignet sich ideal für den allgemeinen Gebrauch und für Arbeitsplätze, an denen zusätzliche Reichweite benötigt wird.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com - USB Typ-C-Kabel - USB-C zu USB-C - 2 m
Typ	USB Typ-C-Kabel
Technologie	Koax
Besonderheiten	4K120Hz Unterstützung, robust, erweiterter Leistungsbereich (EPR), Unterstützung für Power Delivery 3.1, flexibel, EMI-Schutz, E-Marker Chip, HDR-Support, HDR10-Unterstützung, High Bit Rate 3 (HBR3), 20 Gbps Datenrate, Display Stream Compression (DSC), bis zu 240 Watt Leistungsabgabe, DisplayPort 1.4 mit DSC, DisplayPort Alternate Mode 1.4 Unterstützung

Kabellänge	2 m
Anschluss	24 pin USB-C - männlich
Stecker (zweites Ende)	24 pin USB-C - männlich
Produktzertifizierungen	USB4 / Thunderbolt 3 / Thunderbolt 4 / DisplayPort 1.4
Farbe	Schwarz

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Typ	USB Typ-C-Kabel
Technologie	Koax
Kabelmantelmaterial	Thermoplastischer Elastomere (TPE)
American Wire Gauge (AWG)	23/31
Beschichteter Stecker	Nickel
Besonderheiten	4K120Hz Unterstützung, robust, erweiterter Leistungsbereich (EPR), Unterstützung für Power Delivery 3.1, flexibel, EMI-Schutz, E-Marker Chip, HDR-Support, HDR10-Unterstützung, High Bit Rate 3 (HBR3), 20 Gbps Datenrate, Display Stream Compression (DSC), bis zu 240 Watt Leistungsabgabe, DisplayPort 1.4 mit DSC, DisplayPort Alternate Mode 1.4 Unterstützung
Kabellänge	2 m
Farbe	Schwarz
Breite	1.28 cm
Höhe	0.69 cm
<b>Konnektivität</b>	
Anschluss	24 pin USB-C - männlich
Stecker (zweites Ende)	24 pin USB-C - männlich
<b>Verschiedenes</b>	
Kennzeichnung	USB4 / Thunderbolt 3 / Thunderbolt 4 / DisplayPort 1.4, RoHS, USB-IF

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.