

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

USB4 / Thunderbolt / DisplayPort 2.1 - 1.51 m - 4K120Hz
Unterstützung - 8K60Hz Unterstützung - erweiterter Leistungsbereich (EPR) - Unterstützung für Power Delivery 3.1 - Schwarz

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	CC150CM80GUSB4CABLE
EAN/UPC	0065030921015



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), Thunderbolt und PCIe-fähigen Geräten mit bis zu 80Gbps, 8K/4K-Video und 240W Power Delivery. Jeder Stecker ist lasergraviert mit den USB4 Spezifikationen - ein exklusives Merkmal, das Rätselfragen 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 30/34AWG-Koaxialleiter für optimalen EMI-Schutz.

Erleben Sie 8K-Video mit 120Hz über DisplayPort 2.1 Alt Mode

Erleben Sie gestochen scharfes 8K-Video mit 120 Hz oder zwei 4K-Displays mit 120 Hz über DisplayPort 2.1 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 oder Thunderbolt 4 Dockingstationen integrieren und bleibt abwärtskompatibel mit einer Vielzahl von Auflösungen und Bildwiederholraten. Die 1,5 Meter lange Kabellänge eignet sich ideal für Schreibtisch-Workstations und mobile USB-C-Monitore.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com - USB Typ-C-Kabel - USB-C zu USB-C - 1.51 m
Typ	USB Typ-C-Kabel
Technologie	Koax
Besonderheiten	4K120Hz Unterstützung, 8K60Hz Unterstützung, erweiterter Leistungsbereich (EPR), Unterstützung für Power Delivery 3.1, EMI-Schutz, E-Marker Chip, HDR-Support, 32 Audiokanäle, HDR10+-Unterstützung, High Bit Rate 3 (HBR3), Display Stream Compression (DSC), bis zu 240 Watt Leistungsabgabe, HDR10+ Unterstützung, DisplayPort Alternate Mode 2.1 Unterstützung, 80 Gbps Datenrate
Kabellänge	1.51 m
Anschluss	24 pin USB-C - männlich
Stecker (zweites Ende)	24 pin USB-C - männlich

Produktzertifizierungen	USB4 / Thunderbolt / DisplayPort 2.1
Farbe	Schwarz

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	USB Typ-C-Kabel
Technologie	Koax
Kabelmantelmaterial	Thermoplastischer Elastomere (TPE)
Besonderheiten	4K120Hz Unterstützung, 8K60Hz Unterstützung, erweiterter Leistungsbereich (EPR), Unterstützung für Power Delivery 3.1, EMI-Schutz, E-Marker Chip, HDR-Support, 32 Audiokanäle, HDR10-Unterstützung, High Bit Rate 3 (HBR3), Display Stream Compression (DSC), bis zu 240 Watt Leistungsabgabe, HDR10+ Unterstützung, DisplayPort Alternate Mode 2.1 Unterstützung, 80 Gbps Datenrate
Kabellänge	1.51 m
Farbe	Schwarz

Konnektivität

Anschluss	24 pin USB-C - männlich
Stecker (zweites Ende)	24 pin USB-C - männlich

Verschiedenes

Kennzeichnung	USB4 / Thunderbolt / DisplayPort 2.1, RoHS, USB-IF
---------------	--

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