

3m Aktives USB C Kabel, USB 3.2 Gen 2 10Gbps, Langes USB C Datenkabel, 60W PD USB-C Ladekabel, 8K 60Hz USB C Video Kabel, DP 1.4 Alt Mode mit HBR3/HDR10/MST/DSC 1.2/HDCP 2.2, USB C auf USB C Kabel

Produkt-ID: UCC-3M-10G-USB-CABLE



Verbinden Sie USB 10Gbps Quell- und Peripheriegeräte mit diesem 3 m langen aktiven USB Typ-C Kabel. Dieses Kabel ist ideal für Setups, die eine umfassende USB-C- und DP 1.4-Unterstützung erfordern, wie z. B. große UHD-Displays/Videowände und Kameras in Sitzungssälen/Konferenzräumen.

Das USB-C auf C Kabel ermöglicht universelle Kompatibilität mit USB 3.2, USB 3.0 und USB-C Geräten. Ein integrierter aktiver Chipsatz erleichtert die bidirektionale Konnektivität für eine bequeme Einrichtung und unterstützt einen Durchsatz von bis zu 10 Gbit/s ohne zusätzliche Stromversorgung oder Signalverstärker.

Das Aktive USB-C Kabel unterstützt bis zu 8K 60Hz Video über DisplayPort 1.4 Alt Mode mit HBR3, HDR10, MST, DSC 1.2 und HDCP 2.2. Es ist rückwärtskompatibel mit DP 1.3/1.2 Auflösungen, einschließlich 4K 60Hz, 1440p und 1080p.

Das lange Aktive USB-C Kabel unterstützt eine Datenbandbreite von bis zu 10 Gbps. Ein zertifizierter E-Marker-Chip sorgt für eine konsistente Stromversorgung von bis zu 60 W. Andocken und Aufladen eines USB-C Laptops wie Apple MacBook, Lenovo ThinkPad oder Microsoft Surface über eine einzige USB-C-Verbindung, die über die Länge passiver Kabel hinausgeht.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität





Anwendungen

- Ideal für größere Arbeitsplätze, UHD-Bildschirme und Sitzungssäle/Konferenzräume
- Aktivieren Sie USB-C und 8K DP Alt Mode Video mit vollem Funktionsumfang für Peripheriegeräte in bis zu 3 m Entfernung

Merkmale

- **AKTIVES USB-C KABEL:** 3m Aktives USB-C Kabel unterstützt bidirektionale 10Gbps Daten, 8K Video und 60W Power Delivery über die Länge von passiven Kabeln hinaus; Ideal für USB-C Monitore und Geräte, Boardroom-Kameras und Verbindungen in großen Arbeitsräumen
- **USB-C ÜBER LÄNGERE ENTFERNUNGEN:** Integrierter aktiver Chipsatz hält die Signalintegrität bei Entfernungen von bis zu 3m für nahtlose Videoleistung und optimale Übertragungsraten; zertifizierter E-Marker-Chip für Power Delivery Ausgang an USB-C Geräte
- **FULL-FEATURE USB-C:** Unterstützt bis 10 Gbps, 8K 60Hz, 4K 60/120/144Hz, 1440p 240Hz DP 1.4 Alt Mode und Power Delivery 3.0; Universelle Kompatibilität mit USB-C; Abwärtskompatibel mit DP 1.2; Andocken und Aufladen von USB-C Laptops über einen Kabel
- **DAUERHAFT UND HOCHWERTIG:** Flexibler PVC-Außenmantel verbessert die Lebensdauer und schützt vor Abnutzung; Aluminium-Mylar-Abschirmung mit Steckergehäuse aus Metall für verbesserten EMI-Schutz; vernickelte Stecker für mehr als 10.000 Einsteckzyklen
- **PERFORMANCE:** USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps); 8K 60Hz, 4K 60/120/144Hz, 1440p 240Hz mit DSC; DP 1.4 Alt Mode mit HBR3/HDR10/MST/DSC 1.2/HDCP 2.2; 60W PD 3.0; 3m; Schwarz; 29AWG; 6,2mm AD; Kompatibel mit USB-C Laptops, mobilen Geräten und iPhone 15/15 Pro

Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
Active or Passive Adapter	Aktiv
Steckverbinderplatten	Nickel
Typ der Kabelummantelung	PVC
Typ der Kabelabschirmung	Aluminium-Mylar-Folie mit Geflecht

Chipset-ID	Analogix ANX7411
	Analogix ANX7451

Leistung

Max. Datenübertragungsrate	10 Gbit/s
Max. Digitalauflösungen	8K 60Hz
Typ und Rate	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
Unterstützte Protokolle	USB 3.2
	USB 3.1
	USB 3.0
	DP Alt Mode 1.4

Steckverbinder

Steckverbinder A	1 - USB 3.2 Gen 2 USB Type-C (Power Delivery + Data, 24 Pin, 10 Gbps)
Steckverbinder B	1 - USB 3.2 Gen 2 USB Type-C (Power Delivery + Data, 24 Pin, 10 Gbps)

Software

Betriebssystemkompatibilität	Keine Treiber oder Software erforderlich
------------------------------	--

Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis	USB 10Gbps ist auch als SuperSpeed USB 10Gbps, USB 3.2 Gen 2, USB 3.1 Gen 2 und USB 3.1 bekannt.
---------	--

Strom

Power Delivery	60W
----------------	-----

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 45°C (32°F to 114°F)
Lagertemperatur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)

Feuchtigkeit 10% bis 85% RH (nicht kondensierend)

Physische
Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Drahtstärke	29 AWG
Gehäusotyp	ABS
Kabellänge	9.8 ft [3 m]
Außendurchmesser des Kabels	0.2 in [6.2 mm]
Produktlänge	9.8 ft [3.0 m]
Produktbreite	0.5 in [1.2 cm]
Produkthöhe	0.3 in [6.4 mm]
Produktgewicht	14.1 oz [400.0 g]

Verpackungsinform
ationen

Paketmenge	1
Paketlänge	8.3 in [21.0 cm]
Paketbreite	7.5 in [19.0 cm]
Pakethöhe	1.3 in [3.2 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	6.9 oz [195.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - USB-C Kabel
--------------------	-----------------

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