

1,5m USB4 Kabel, 80Gbps, USB-IF-zertifiziertes USB-C Ladekabel, 240W PD, 8K 120Hz/4K 240Hz DP2.1 DP80 Monitorkabel, Thunderbolt 4 Kompatibel - Schwarzes Dockingstation Kabel

Produkt-ID: CC150CM80GUSB4CABLE



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 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.

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 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

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Für nahtlosen Betrieb mit USB-C- oder Thunderbolt 4-Dockingstationen entwickelt
- Kristallklare 8K-Videoausgabe mit 120Hz oder duale 4K-UHD-Displays mit 120Hz
- Datenübertragung mit 80Gbps und 240W Leistung über eine USB4-Verbindung
- Stromversorgung und Laden von USB4, USB-C und Thunderbolt-Geräten

Merkmale

- **Vieleitige USB4-Leistung**: Mehr Produktivität dank voller USB4-Funktionalität - 8K Video mit 120Hz, 80Gbps und 240W Ladeleistung über eine Verbindung; 1,5 Meter lange ist geeignet für Desktop-Workstations und mobile USB-C Bildschirme
- **Sichere, zertifizierte Kompatibilität**: USB-IF-zertifiziertes Kabel mit E-Marker-Chip für zuverlässige USB4-Leistung und sichere Stromversorgung von USB-C Geräten - vollständige USB4 und Abwärtskompatibilität - geeignet für anspruchsvolle Workflows
- **Spezifikationen sofort erkennen**: USB4-Kabel mit Quick-ID Stecker Markierungen für schnelle Identifikation; flexibler, robuster und RoHS-konformer TPE-Mantel; geschirmte 30 und 34AWG Koaxialleiter zur Minimierung elektromagnetischer Störungen (EMI)
- **Ultraschnelles Docking-Kabel**: Entwickelt für Nutzung mit USB-C oder Thunderbolt 4 Docks; unterstützt 8K mit 120 Hz oder zwei 4K-Displays mit 120 Hz über DP2.1 (DP80) mit DSC - für leistungsstarke Laptops wie Apple M Serie Pro und Max MacBooks
- **Die Wahl der IT-Profis**: Unsere USB-C-Kabel werden im eigenen Innovation Lab streng getestet - für zuverlässige Leistung, robuste Verarbeitung und breite Kompatibilität; mit kostenloser 24-5 mehrsprachiger technischer Unterstützung

Hardware

Garantiebestimmungen	Lifetime
Active or Passive Adapter	Passiv
Steckverbinderplatten	Nickel
Typ der Kabelummantelung	TPE - Thermoplastic Elastomers

	Typ der Kabelabschirmung	Aluminium-Mylar-Folie mit Geflecht
<hr/>		
Leistung		
	Video Revision	DisplayPort 2.1
	Max. Datenübertragungsrate	80 Gbps
	Max. Digitalauflösungen	8K 120Hz
	Audiospezifikationen	DisplayPort - 32 Channel Audio
	Typ und Rate	USB4 - 80Gbps
	Unterstützte Protokolle	USB4 USB 3.2 DisplayPort 2.1 (DP80) Alt Mode Power Delivery 3.1 EPR ,
<hr/>		
Steckverbinder		
	Steckverbinder A	1 - USB4 - 80Gbps
	Steckverbinder B	1 - USB4 - 80Gbps
<hr/>		
Strom		
	Power Delivery	240W
	Eingangsstrom	5A
<hr/>		
Umgebungsbedingungen		
	Betriebstemperatur	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
	Lagertemperatur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
	Feuchtigkeit	40 - 65% RH
<hr/>		
Physische Eigenschaften		
	Farbe	Schwarz

Steckverbinderart	Gerade
Drahtstärke	30/34 AWG
Gehäusetyp	Santoprene - Thermoplastic Rubber (TPE)
Kabellänge	4.9 ft [1.5 m]
Außendurchmesser des Kabels	0.2 in [5.5 mm]
Produktlänge	5.0 ft [1.5 m]
Produktbreite	0.5 in [12.8 mm]
Produkthöhe	0.3 in [6.9 mm]
Produktgewicht	2.4 oz [69 g]

Verpackungsinformationen

Paketlänge	3.1 in [8.0 cm]
Paketbreite	9.1 in [23.0 cm]
Pakethöhe	1.2 in [3.0 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	3.7 oz [105.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - USB4 80Gbps Kabel
--------------------	-----------------------

Garantieinformationen

Warranty	Lifetime
----------	----------

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