

2m USB4 Kabel, 20Gbps, USB-IF-zertifiziertes USB-C Ladekabel, 240W PD EPR, 4K 120Hz DP1.4 Monitorkabel, TPE-Mantel, Weiß

Produkt-ID: CC2M20GUSB4TPW



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 Rätseln 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 Wandladergerät. 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 23/31AWG-Koaxialleiter für optimalen EMI-Schutz.

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.

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.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- Entwickelt für nahtlosen Betrieb mit USB-C-Dockingstationen und externen Geräten
- Ermöglicht gestochen scharfes 4K 120Hz Video oder zwei 4K 60Hz UHD-Bildschirme
- Datenübertragung mit 20Gbps und 240W Leistung über eine USB4-Verbindung
- Stromversorgung und Laden von USB4, USB-C und Thunderbolt-Geräten

## Merkmale

- **Vielseitige USB4-Leistung**: Mehr Produktivität dank voller USB4-Funktionalität - 4K Video mit 120Hz, 20Gbps und 240W Ladeleistung über eine Verbindung; 2 Meter Länge geeignet für allgemeinen Gebrauch an denen zusätzliche Reichweite benötigt wird
- **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 23 und 31AWG Koaxialleiter zur Minimierung elektromagnetischer Störungen (EMI)
- **Ultraschnelles Docking-Kabel**: Entwickelt für Nutzung mit USB-C Docks; unterstützt 4K mit 120Hz oder zwei 4K-Displays mit 60Hz über DP1.4 mit DSC für professionelle 3D-Bildausgabe - 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

---

#### Leistung

Video Revision	DisplayPort 1.4
Max. Datenübertragungsrate	20 Gbit/s
Max. Digitalauflösungen	4K 120Hz
Audiospezifikationen	DisplayPort - 32 Channel Audio
Typ und Rate	USB4 - 20Gbps
Unterstützte Protokolle	USB4 USB 3.2 DisplayPort 1.4 Alt Mode Power Delivery 3.0 ,

---

#### Steckverbinder

Steckverbinder A	1 - USB4 - 20Gbps
Steckverbinder B	1 - USB4 - 20Gbps

---

#### Strom

Power Delivery	240W
Eingangsstrom	3A

---

#### Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0&degC to 60&degC (32&degF to 140&degF)
Lagertemperatur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Feuchtigkeit	40 - 65% RH

---

#### Physische

## Eigenschaften

Farbe	Weiß
Steckverbinderart	Gerade
Drahtstärke	23/31 AWG
Gehäusetyp	Santoprene - Thermoplastic Rubber (TPE)
Kabellänge	6.6 ft [2 m]
Außendurchmesser des Kabels	0.2 in [5.1 mm]
Produktlänge	6.6 ft [2.0 m]
Produktbreite	0.5 in [12.8 mm]
Produkthöhe	0.3 in [6.9 mm]
Produktgewicht	3.0 oz [85 g]

---

## Verpackungsinformationen

Paketlänge	9.1 in [23.0 cm]
Paketbreite	3.1 in [8.0 cm]
Pakethöhe	1.2 in [3.0 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	3.9 oz [111.0 g]

---

## Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - USB4 Kabel - 20Gbps
--------------------	-------------------------

---

## Garantieinformationen

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

---

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