

USB 80Gbps Zertifiziertes 240W 4K540Hz Type-C® 1.2m Kabel Schwarz



Produktname:

USB 80Gbps Zertifiziertes 240W 4K540Hz Type-C® 1.2m Kabel Schwarz

Produktserie:

Kabel

Artikelcode:

CAC-1570

EAN code:

8719214473266

UPC code:

841615103515

Beschreibung:

- AUSGEZEICHNETE KABELLÄNGE: 1.2m
- HOHE LEISTUNG: Der NEUE USB-Standard, USB 80Gbps unterstützt 4K540Hz Video, 240 Watt (48V/5A) EPR
- VOLLKOMPATIBILITÄT: USB 80Gbps USB-IF-zertifiziert, für garantierte Leistung und Kompatibilität mit den früheren USB4 v2-Geräten, was eine zuverlässige Signalkonsistenz und eine reibungslose Videowiedergabe auf jedem mit USB Type-C® ausgestattetem Display gewährleistet
- QUALITÄTSKONSTRUKTION: Vernickelte Anschlüsse, die für mehr als 10.000 Einfügungen ausgelegt sind; abgeschirmtes Koaxialkabel für verbesserten EMI-Schutz; strapazierfähiger TPE-Mantel und Zugentlastungen sind halogenfrei und RoHS-konform
- ANWENDUNGEN: Ideal für hochauflösende 16K/8K-Displays; 540Hz Bildwiederholrate bei 4K-Auflösung; Geeignet für Hochleistungs-GPUs und AV-Workstations; Unterstützt Multi-Monitor-Daisy-Chains; Anschluss eines USB Type-C®-Monitors an eine Docking-Station; Anschluss von High-Speed-SSDs, etc.
- SPEZIFIKATIONEN: 1.2m / 3.94ft Schwarzes Kabel; USB-zertifiziert 80Gbps; Video 4K540Hz; Laden mit Power Delivery (PD) bis zu 240 Watt (48V/5A); E-Marker-Chips zum Schutz Ihrer Geräte während des PD-Ladens; 30AWG Koaxialkabel; 4.6mm

Eigenschaften:

- USB 80Gbps zertifiziert (früher USB4)
- Video 4K540Hz
- Kabellänge 1.2m
- USB Power Delivery 240W (48V/5A) EPR (Extended Power Range)
Aufladen über ein einziges Kabel
- Vollständig bidirektional
- E-Marker-Chips zum Schutz Ihrer Geräte beim PD-Laden
- Datengeschwindigkeit bis zu 80Gbps
- Reversibler USB Type-C®-Stecker
- USB-IF TID-Nummer 12174

Unterstützte Auflösungen:

- 4K540Hz, 8K240Hz, 16K60Hz

OS-Unterstützung:

- Windows 10 aufwärts, MacOS 15

Hinweis:

- Bitte aktualisieren Sie Ihre TV Firmware auf die Version, die diese Auflösungen/Bildwiederholraten unterstützt!
- Bitte aktualisieren Sie Ihren Grafiktreiber, damit diese Auflösungen/Bildwiederholraten bestmöglich unterstützt werden.

Bitte verwenden Sie eines unserer Verlängerungs- / Adapterkabel, um eine Verbindung zu Ihren Geräten herzustellen: Für den Fall, dass Sie Unterstützung bei der Auswahl des richtigen Kabels benötigen, besuchen Sie bitte unsere Webseite www.club-3d.com oder senden Sie uns eine Mail an support@club-3d.com.

Haftungsausschluss: Obwohl wir uns bemühen, möglichst genaue und aktuelle Informationen bereitzustellen, kann der Inhalt dieses Dokuments veraltet sein. Ungenauigkeiten oder andere Fehler enthalten. Produkte können während ihrer Lebensdauer eine Zertifizierung erhalten. Dadurch werden die Produktspezifikationen und/oder die Leistung in keiner Weise geändert oder verändert. Club 3D wird die aktualisierten Informationen auf der Webseite www.club-3d.com nach eigenem Ermessen zur Verfügung stellen. Daher übernimmt Club 3D keine Rechte, die auf den Inhalt dieses Dokuments erhoben werden. Einen vollständigen Überblick über unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie auf www.club-3d.com. Alle anderen Markenzeichen sind Handelszeichen oder eingetragene Warenzeichen und sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Alle Inhalte können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



Im Lieferumfang enthalten:

- 1x CAC-1570 USB 80Gbps Zertifiziertes 240W 4K540Hz Type-C® 1.2m Kabel Schwarz

Verfügbare Schnittstellen:

Eingang:

- USB4 Type-C® Stecker

Ausgang:

- USB4 Type-C® Stecker

Weitere Informationen:

- Verpackungsgröße: 14.5 x 14.5 x 4.5cm
- Kabellänge ca.: 1.2m
- Abmessungen des USB4 Type-C®-Anschlusses: 3.62 x 1.2 x 0.63cm
- Kabelgewicht: 63gr.
- Verpackungsgewicht: 45gr.
- Biologisch abbaubare Tasche Größe: 13 x 21cm
- Gewicht des biologisch abbaubaren Beutels: 2gr.
- Gesamtgewicht: 110gr.
- Erfüllt ROHS-, FCC- und CE-EMI-Anforderungen

Club 3D verwendet umweltfreundliche Verpackungen, die Bedruckung findet auf Recyclingpapier statt.



Club 3D verwendet biologisch abbaubare Beutel gemäß EN/DIN 13432



Eingang:



USB Type-C



Ausgang:



USB Type-C

