

USB Gen 2 Typ C 4K60Hz Aktives Optisches A/V

Unidirektional Kabel St./St. 20 m



Produktname:

USB Gen 2 Typ C 4K60Hz Aktives Optisches A/ Unidirektional Kabel St./ St. 20 m

Produktserie: Kabel

Artikelcode: CAC-1589

EAN code: 8719214471613

UPC code: 841615101801

Beschreibung:

Das Club 3D USB Gen 2 Typ C 4K60Hz AOC Kabel ermöglicht die Verbindung Ihres Notebooks, Tablet oder Smartphone mit USB-Typ-C-Ausgang zur Verbindung mit den neuesten USB-C-Displays. Es bietet Video- und Audio über nur ein 20 Meter Kabel.

Dieses Feature gewährleistet die optimale Leistung zwischen den verbundenen Produkten. Unterstützt bis zu 4K 60Hz UHD Video. Video erfordert Unterstützung des DisplayPort™ Alt Mode durch das Host-System.

Features:

- USB 3.2 Gen 2 4K60Hz Video und Audio durch nur ein Kabel
- Unterstützt Auflösungen bis zu 3840x2160@ 60Hz und 3D Video
- Beidseitig steckbarer USB Typ C Konnektor
- Funktioniert mit Windows und Apple OS

* Bitte beachten, dass die Features abhängig von den Spezifikationen des Computers und der GPU sind



Betriebssystemunterstützung:

- Alle

In der Verpackung:

- USB Gen2 Typ C auf Typ C Kabel 20 m

Unterstützte Auflösungen

Eingang:

- USB Typ C Stecker

Ausgang:

- USB Typ C Stecker

Weitere Info:

- Verpackungsgröße: 21x21x7,5 cm
- Kabellänge: 20 m
- Konnektorabmessungen USB Typ C: 5 x 1,3 x 0,7 cm
- Produktgewicht: 623 Gramm
- Verpackungsgewicht: 112 Gramm
- Gesamtgewicht: 735 Gramm
- Erfüllt die ROHS, FCC und CE EMI Anforderungen

* 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.

Eingang:



Ausgang:

