

# USB 3.2 Gen2 Typ C auf C aktives bidirektionales Kabel 8K60Hz St./St. 5m



## Produktname:

USB 3.2 Gen2 Typ C auf C aktives bidirektionales Kabel 8K60Hz St./St. 5m

## Produktserie:

Kabel

## Artikelcode:

CAC-1535

## EAN code:

8719214471699

## UPC code:

841615101900

## Beschreibung:

Das Club 3D CAC-1535 ist ein USB Typ C auf USB Typ C aktives bidirektionales Kabel mit einem Re-timer Chipsatz um Video-, Daten- und Stromtransfer um bis zu 5 Meter zu übertragen. Für Video ist es kompatibel mit dem DP1.4 Standard mit einer theoretischen Auflösung von bis zu 8K@60Hz. Für Daten ist es kompatibel mit USB3.2 Gen 2 mit maximal 10Gbps Datentransfer und für Strom ist es in der Lage bis zu max. 60W (20V/3A) PD Charging zu liefern.

Dieses Kabel kombiniert Video-, Daten- und Stromfunktionen um Ihren mit USB Typ C PC oder andere mobile Geräte mit einem USB Type C Display/VR/HardDrive/Dock/PD Charger/Ladegerät zu verbinden. Darüber hinaus ist das Kabel bidirektional und somit ist es einfach zu verwenden. Bitte achten Sie darauf, dass die verbundenen Produkte die DisplayPort™ Alt Mode Funktionen unterstützen.

**Hinweis:** Das Kabel funktioniert mit Produkten, die DisplayPort Alt Mode 1.4 unterstützen. Es ist abwärts kompatibel und die Leistung hängt von den Spezifikationen der angeschlossenen Geräte ab.

## Features:

- Unterstützt USB Typ C Stecker auf Stecker bidirektionale Übertragung
- Unterstützt max. 5m Übertragungsdistanz mit stabilem Signal
- Unterstützt DP 1.4 mit einer maximalen theoretischen Auflösung bis zu 8K/60Hz. 8.1Gbps pro Lane, 32.4Gbps Bandbreite mit 4 Lanes
- Kompatibel mit USB 3.2 Gen2 mit maximal 10Gbps Datentransfer, abwärts kompatibel mit niedrigeren/älteren Versionen (USB 3.1/USB3.0/USB2.0)
- Unterstützt maximal 60W (20V/3A) PD Charging 2-Wege-Laden. Das Produkt unterstützt positive und negative Verbindungen, Unterstützt „Hot Plugging“ (Verbindung im Betrieb).
- Bietet eine perfekte Lösung für VR Gaming
- Eingebauter Re-timer Chip für Signalverstärkung und E-Mark Chip für Funktionserweiterung über längere Distanzen als bei passiven USB C Kabeln und Schutz für angeschlossene Produkte während des PD Ladevorgangs.

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](http://www.club-3d.com) oder senden Sie uns eine Mail an [support@club-3d.com](mailto:support@club-3d.com).



## Betriebssystemunterstützung:

- Alle

## In der Verpackung:

- USB 3.2 Gen2 Typ C auf C aktives bidirektionales Kabel 8K60Hz St./St. 5m

## Unterstützte Auflösungen

### Eingang:

- USB 3.2 Gen2 Typ C Stecker

### Ausgang:

- USB 3.2 Gen2 Typ C Stecker

## Weitere Info:

- Verpackungsgröße: 21 x 21 x 3,5 cm
- Kabellänge ca.: 5 Meter
- Konnektorabmessungen:
  - USB C: 28 x 12,5 x 8 mm
  - Aktive Einheiten: 83 x 15 x 9 mm
- Kabelgewicht: 282 Gramm
- Verpackungsgewicht: 70 Gramm
- LDPE Beutel Gewicht: 9 Gramm
- Gesamtgewicht: 362 Gramm
- Erfüllt die ROHS, FCC and CE EMI Anforderungen

## Eingang:



USB Type-C



## Ausgang:



USB Type-C

