

# DisplayPort™ 1.4 Aktives Optisches Kabel Unidirektional 4K120Hz 8K60Hz St./St. 20 Meter



## Produktname:

DisplayPort™ 1.4 Aktives Optisches Kabel Unidirektional 4K120Hz 8K60Hz St./St. 20 Meter

## Produktserie:

Kabel

## Artikelcode:

CAC-1079

## EAN code:

8719214471736

## UPC code:

841615101962

## Beschreibung:

Das Club 3D CAC-1079 ist ein unidirektionales aktives optisches DisplayPort™ Kabel, das Ihnen Unterstützung für 8.1Gbps pro Kanal liefert. Es unterstützt Auflösungen bis zu 4K bei 120Hz genauso, wie 8K bei 60Hz und HDR Formate. Dieses optische Fiber-Kabel kann für Outdoor Displays, LED Anzeigetafeln, Heimkino Displays, Konferenzräume, medizinische Bilddarstellung oder Sicherheitssysteme verwendet werden und überträgt Audio- und Videosignale.

## Features:

Dieses Produkt hat eine Reihe an Features, die es ihm ermöglichen überlegene Leistung zu liefern. Unter diesen Features finden Sie:

- Unterstützung für 4K bei 120Hz oder 8K bei 60Hz
- Unterstützt HBR3, HDCP1.4/2.2
- Unterstützt DP 1.4 Standard mit Bandbreiten bis zu 8.1Gps pro Kanal - Gesamtbandbreite 32.4Gbps
- Unterstützte Länge von 20 Meter\*
- Maximale Pixeltaktrate ist 810 Mhz
- OD 4.8 mm
- Unidirektional - Nur Quelle und Display
- Dieses Kabel ist hybrid, was bedeutet, dass es abwärts kompatibel zu anderen DisplayPort™ Versionen ist
- Keine externe Stromversorgung ist notwendig
- Plug and Play, keine Treibersoftware ist notwendig

\* Maximal 100 Meter - bitte kontaktieren Sie Club 3D



## Betriebssystemunterstützung:

- Alle

## In der Verpackung:

- DisplayPort™ 1.4 Aktives Optisches Kabel Unidirektional 4K120Hz 8K60Hz St./St. 20 Meter

## Unterstützte Auflösungen

### Eingang:

- DisplayPort™ 1.4 Source Stecker

### Ausgang

- DisplayPort™ 1.4 Display Stecker

## Weitere Info:

- Verpackungsgröße: 23 x 23 x 5 cm
- Kabellänge ca.: 20 Meter
- Steckerabmessungen:
  - 4,5 x 2,1 x 1,1 cm
- Kabelgewicht: 656 Gramm
- Verpackungsgewicht: 110 Gramm
- LDPE-Beutel Gewicht: 11 Gramm
- Gesamtgewicht: 777 Gramm
- Erfüllt die ROHS, FCC und CE EMI Anforderungen

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).

## Eingang:



DisplayPort



## Ausgang:



DisplayPort

