

DisplayPort™1.4 HBR3 8K60Hz Kabel 28 AWG St./St. 3 Meter



Produktname:

DisplayPort™1.4 HBR3 8K60Hz Kabel 28 AWG St./St. 3 Meter

Produktserie:

Kabel

Artikelcode:

CAC-1060

EAN code:

8719214471095

UPC code:

841615101283

Beschreibung:

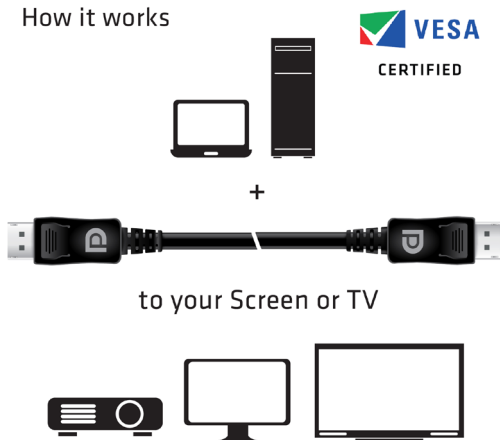
Das Club 3D DisplayPort™1.4 HBR3 8K60Hz Kabel ermöglicht die Verbindung Ihres mit DisplayPort™ ausgestatteten (Gaming) PC oder Laptop mit einem (Ultra) High Resolution

Monitor oder anderen mit DisplayPort™ ausgestatteten Produkten. DisplayPort™ 1.4 fügt Unterstützung für Display Stream Compression 1.2 (DSC) und Forward Error Correction hinzu und erweitert die maximale Anzahl an Inline Audio Kanälen auf 32. Es ist ausgestattet mit einrastenden DisplayPort™ Konnektoren, die eine sichere und verlässliche Verbindung ermöglichen. Einfach den eingebauten Verschluss drücken um den Stecker zu lösen. Die weiche UltraFlex Ummantelung schützt das Kabel vor Biege- und Deformationsschäden.

Features:

- Vollständig konform mit DisplayPort™1.4, HBR3, 32.4Gbps, 28AWG
- Unterstützung für Display Stream Compression (DSC) 1.2
- Unterstützung für Forward Error Correction (FEC)
- Unterstützung für bis zu 32 Inline Audio Kanäle
- Abwärts kompatibel mit älteren DisplayPort™ Standards
- Unterstützt Auflösungen bis zu 8K60Hz
- Vesa zertifiziert

How it works



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.



Betriebssystemunterstützung:

- Alle

In der Verpackung:

- Club 3D DisplayPort™1.4 HBR3 8K60Hz Kabel

Unterstützte Auflösungen

Eingang:

- DisplayPort™ 1.4 Stecker

Ausgang:

- DisplayPort™ 1.4 Stecker

Weitere Info:

- Verpackungsgröße: 17,5 x 17,5 x 4,5 cm
- Verpackungsgewicht: 63 Gramm
- Produktgewicht: 219 Gramm
- Gesamtgewicht: 283 Gramm
- Produkthöhe: 1,2cm
- Produktbreite: 1,9 cm
- Produktlänge: 3 Meter
- Erfüllt die ROHS, FCC und CE EMI Anforderungen

Eingang:



DisplayPort

Ausgang:



DisplayPort

