

 DisplayPort™ 80 Gbps



Produktname:

DisplayPort™ 2.1 VESA DP80 zertifiziertes Kabel 8K240Hz 1.6m

Produktserie: Kabel

Artikelcode: CAC-1092

EAN code: 8719214473204

UPC code: 841615103454

Beschreibung:

Das Club 3D CAC-1092 DisplayPort™ 2.1 Kabel ermöglicht die Verbindung Ihres DisplayPort™-unterstützten (Gaming-) PCs oder Laptops mit einem (Ultra-) High Resolution Monitor oder einem anderen DisplayPort™-unterstützten Gerät. DisplayPort™ 2.1 UHBR10/13.5/20 mit einem effektiven Durchsatz von bis zu 80 Gbit/s bietet außerdem Unterstützung für Display Stream Compression 1.2 (DSC), Forward Error Correction und erweitert die maximale Anzahl der Inline-Audiokanäle auf 32. Er verfügt über verriegelbare DisplayPort™-Anschlüsse, die eine sichere, zuverlässige Verbindung gewährleisten, mit NEUEN Kontaktfingern, die speziell für diese hohen Geschwindigkeiten entwickelt wurden in einem 24 AWG Kabel. Drücken Sie einfach die integrierte One-Touch-Verriegelungstaste, um den Anschluss zu entriegeln. Der weiche Ultra Flex-Mantel schützt das Kabel vor Biegungen und Verformungsschäden.

Eigenschaften:

- Vollständig DisplayPort™ Version 2.1 konform, UHBR10/13.5/20 bis zu 80 Gbps
- DP80-konform
- Unterstützung für Display Stream Compression (DSC) 1.2
- Unterstützung für Forward Error Correction
- Unterstützung für bis zu 32 Inline-Audiokanäle
- Neuer DP2.1-spezifischer Anschluss
- Abwärtskompatibel zu älteren DisplayPort™-Standards
- Unterstützung von Auflösungen bis zu 8K240Hz oder 10K60Hz
- Vollständig bidirektional
- VESA-zertifiziert



OS-Unterstützung:

- Funktioniert mit Windows, Apple OS X, Chrome OS

Im Lieferumfang enthalten:

- 1 x CAC-1092 DisplayPort™ 2.1 VESA DP80 zertifiziertes Kabel 8K240Hz 1.6m

Verfügbare Schnittstellen:

- Eingang:**
- DisplayPort™ 2.1-Stecker (NEUER DP80-Anschluss)

Ausgang:

- DisplayPort™ 2.1-Stecker (NEUER DP80-Anschluss)

Weitere Informationen:

- Verpackungsgröße: 17,5 x 17,5 x 4,5 cm
- Kabellänge ca.: 1,6m
- Abmessungen des DisplayPort™-Steckers: 3,62 x 1,2 x 0,63 cm
- Kabelgewicht: 166 gr.
- Größe der biologisch abbaubaren Tasche: 16 x 24 cm
- Biologisch abbaubarer Beutel Gewicht: 1 gr
- Verpackungsgewicht: 63 gr
- Gesamtgewicht: 230 gr
- 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 oder senden Sie uns eine Mail an support@club-3d.com.

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



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

