

DisplayPort™ 2.1 Bi-Direktionales VESA DP80 zertifiziertes Kabel 4K240Hz, 8K60Hz oder 10K60Hz M/M 1.6m



DisplayPort™ 80 Gbps



Produktname:

DisplayPort™ 2.1 Bi-Direktionales VESA DP80 zertifiziertes Kabel 4K240Hz, 8K60Hz oder 10K60Hz M/M 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. 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 4K240Hz, 8K60Hz oder 10K60Hz
- Vollständig bidirektional
- VESA-zertifiziert



OS-Unterstützung:

- Funktioniert mit Windows, Apple OS X, Chrome OS

Im Lieferumfang enthalten:

- 1 x CAC-1092 eine DisplayPort™ 2.1 Bi-Direktionales VESA DP80 zertifiziertes Kabel 4K240Hz, 8K60Hz oder 10K60Hz St/St 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.

Haftungsausschluss: Obwohl wir uns bemühen, möglichst genaue und aktuelle Informationen bereitzustellen, kann der Inhalt dieses Dokuments veraltet sein. Ungenauigkeiten oder andere Fehler enthalten. Produkte können während ihrer Lebensdauer eine Zertifizierung erhalten. Dadurch werden die Produktspezifikationen und/oder die Leistung in keiner Weise geändert oder verändert. Club 3D wird die aktualisierten Informationen auf der Webseite www.club-3d.com nach eigenem Ermessen zur Verfügung stellen. Daher übernimmt Club 3D keine Rechte, die auf den Inhalt dieses Dokuments erhoben werden. Einen vollständigen Überblick über unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie auf www.club-3d.com. Alle anderen Markenzeichen sind Handelszeichen oder eingetragene Warenzeichen und sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Alle Inhalte können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

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



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



Eingang:



Ausgang:

