

Mini DisplayPort™ 1.2 HBR2 Kabel

Stecker / Stecker 2mtr 32 AWG



4K 60Hz

Produktname

Mini DisplayPort™ 1.2 HBR2 Kabel
Stecker / Stecker 2m 32 AWG

Product Series

Kabel

Artikelcode

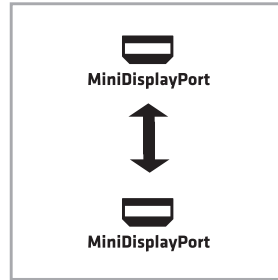
CAC-2161

EAN Code

8719214470968

UPC Code

841615101153



Beschreibung:

Das Club 3D Mini DisplayPort™ 1.2 Kabel ermöglicht die Verbindung Ihres mit einem Mini DisplayPort™ ausgestatteten (Gaming) PC oder Laptop mit einem Mini DisplayPort™ Monitor oder einem anderen mit Mini DisplayPort™ ausgestatteten Produkt.

Der Club 3D CAC-2161 unterstützt die DisplayPort™ 1.2 Spezifikationen und ist Abwärtskompatibel zu früheren Versionen.

Die weiche UltraFlex-Ummantelung schützt das Kabel vor Biege- und Verformungsschäden.

Features*:

- Entspricht den Spezifikationen für DisplayPort™ 1.2a
- Abwärtskompatibel zu früheren Versionen
- Unterstützt Monitoraufösungen bis zu 4096x2160 @ 60Hz und 3D-Video
- Unterstützt alle UHD-TV-Auflösungen einschließlich 1080p FHD und 4K UHD
- Unterstützt HBR2; bis zu 5,4 Gbit/s pro Lane - 21,6 Gbit/s insgesamt

*Bitte beachten Sie, dass die Features abhängig von Systemkonfiguration und GPU sind

Betriebssystemunterstützung:

Alle

In der Verpackung:

- Club 3D Mini DisplayPort™ 1.2 HBR2 Kabel Stecker /Stecker 2m 32 AWG

Eingang:

- Mini DisplayPort™ 1.2 Stecker

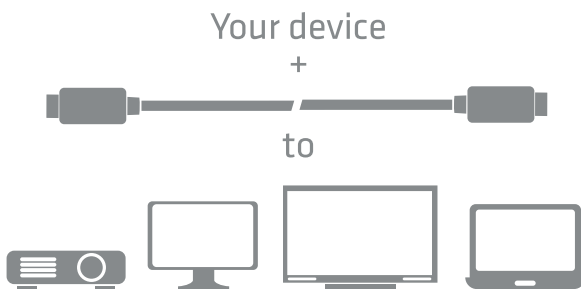
Ausgang:

- Mini DisplayPort™ 1.2 Stecker

Other info:

- Plastiktasche: 215 x 150 x 18 mm.
- Verpackungsgewicht: 6 Gramm
- Gewicht: 70 Gramm
- Kabelhöhe: 12mm
- Kabelbreite: 19 mm
- Kabel Länge: 2 Meter oder 6.56 feet
- Erfüllt die ROHS, FCC, und CE EMI Anforderungen

How it works



Eingang:



Ausgang:



Disclaimer:
While we endeavor to provide the most accurate, up-to-date information available, the content on this document may be out of date or include omissions, inaccuracies or other errors. Therefore Club 3D does not accept any rights claimed on the content of this document. Please refer to a full overview of our Legacy Terms and Conditions on www.club-3d.com. All other brand names are trademarks or registered trademarks and are the property of their respective owners. All content is subject to change without prior notice.