

Mini DisplayPort™ auf DisplayPort™ 1.4 HBR3 8K60Hz Kabel Stecker / Stecker 2 Meter



8K 60Hz

Produktname

Mini DisplayPort™ auf DisplayPort™ 1.4 HBR3 8K60Hz
Kabel Stecker / Stecker 2 Meter

Produktseries

Zubehör

Artikelcode

CAC-1115

EAN Code

8719214470630

UPC Code

841615100811



Beschreibung:

Das Club 3D Mini DisplayPort™ auf DisplayPort™ 1.4 HBR3 8K60Hz Kabel ermöglicht die Verbindung Ihre mit Mini DisplayPort™ ausgestatteten (Gaming) PC oder Laptop mit einem (Ultra) High Resolution Monitor oder anderen mit Display-Port™ ausgestatteten Produkten. Es ist ausgestattet mit einem einrastenden DisplayPort™ Konnektor, der eine sichere und verlässliche Verbindung ermöglicht. Einfach den eingebauten Verschluss drücken um den Stecker zu lösen. Die weiche UltraFlex Ummantelung schützt das Kabel vor Biege- und Deformationsschäden.

Features:

- Komplette DisplayPort™ Version 1.4 konform, HBR3, 32.4Gbps
- Unterstützung für Display Stream Compression (DSC) 1.2
- Unterstützung für Forward Error Correction
- Unterstützt bis zu 32 Inline Audio Kanäle
- Abwärtskompatibel zu älteren Displayport Standards
- Unterstützt Auflösungen bis zu 8K @ 60Hz und 4K @ 144Hz
- Bi-Direktional

Betriebssystemunterstützung:

Alle

In der Verpackung:

- Club 3D Mini DisplayPort™ auf DisplayPort™ 1.4 HBR3 8K60Hz Kabel 2 Meter

Eingang:

- Mini DisplayPort™ 1.4 Stecker

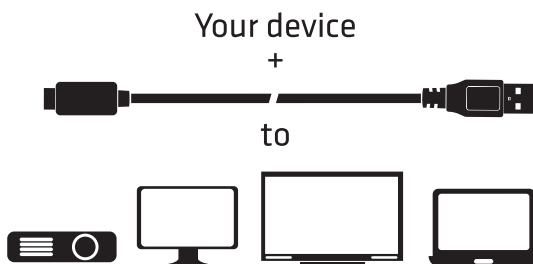
Ausgang:

- DisplayPort™ 1.4 Stecker

Other info:

- Verpackungsgröße: 145 x 145 x 45 mm.
- Gewicht: 93 Gramm
- Kabel Länge: 2 Meter
- 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While we endeavor to provide the most accurate, up-to-date information available, the content on this document may be out of date or include omissions, inaccuracies or other errors.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.