

Mini DisplayPort™ auf DisplayPort™ 1.4 Verlängerungskabel 8K60Hz DSC1.2 HBR3 HDR B/St 1m



Produktname

Mini DisplayPort™ auf DisplayPort™ 1.4 Verlängerungskabel
8K60Hz DSC1.2 HBR3 HDR B/St 1m

Produktserie

Kabel

Itemcode

CAC-1120

EAN code

8719214471446

UPC code

841615101627



Beschreibung:

CAC-1120 – Das Club 3D Mini DisplayPort™ auf DisplayPort™ 1.4 Verlängerungskabel 8K60Hz DSC1.2 HBR3 HDR ermöglicht die Verbindung Ihres mit Mini DisplayPort™ ausgestatteten (Gaming) PC oder Laptop zu jedem Standard DisplayPort Kabel, um die Entfernung zu Ihrem mit DisplayPort™ versehenen TV, Monitor, Projektor oder anderen mit DisplayPort™ ausgestatteten Produkten zu verlängern. 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.

Das Kabel kommt mit einem arretierenden DisplayPort™ Stecker, der eine sichere und verlässliche Verbindung gewährleistet. Einfach den eingebauten Verriegelungsknopf drücken um den Stecker zu lösen.

Die weiche UltraFlex Ummantelung schützt das Kabel vor Biege- und Deformationsschäden. Das Kabel ist 32AWG und komplett Bidirektional.

Features:

- Komplett DisplayPort™ Version 1.4 konform, HBR3, HDR 32.4Gbps
- Unterstützung für Display Stream Compression (DSC) 1.2
- Unterstützung für Forward Error Correction (FEC)
- Unterstützung für bis zu 32 Inline Audio Kanäle
- Abwärtskompatibel zu älteren DisplayPort Standards
- Unterstützt Auflösungen bis zu 8K @ 60Hz und 4K @ 144Hz
- Das Kabel ist 32AWG und komplett Bidirektional

Betriebssystemunterstützung:

- Alle

In der Verpackung:

- CAC-1120 Mini DisplayPort™ auf DisplayPort™ 1.4 Verlängerungskabel 8K60Hz DSC1.2 HBR3 HDR B/St 1m

Eingang:

- Mini DisplayPort™ 1.4 Buchse

Output:

- DisplayPort™ 1.4 Stecker

Weitere Info:

- Kartongröße: 14,5 x 14,5 x 4,5 cm.
- Kartongewicht: 24 Gramm
- LDPE Beutel: 5 Gramm
- Kabellänge: 1 Meter
- Erfüllte die ROHS, FCC und CE EMI Anforderungen
- Made in China

Input:



Mini Display Port

Output:



DisplayPort

