

DisplayPort 1.4 Verlängerungskabel 8K60Hz DSC1.2 HBR3 HDR Bidirektional Stecker/Buchse 3m



8K60Hz

Produktname

DisplayPort 1.4 Verlängerungskabel 8K60Hz DSC1.2
HBR3 HDR Bidirektional Stecker/Buchse 3m

Produktserie

Kabel

Artikelcode

CAC-1023

EAN Code

8719214471392

UPC Code

841615101573

Beschreibung:

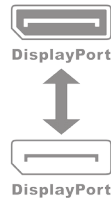
Das Club 3D DisplayPort 1.4 Verlängerungskabel 8K60Hz DSC1.2 HBR3 HDR Bidirektional Stecker/Buchse 3m, ermöglicht die Verlängerung Ihrer Verbindung zu Ihrem mit DisplayPort™ ausgestatteten (Gaming) PC oder Laptop, zu einem (Ultra) hochauflösenden Monitor oder anderen mit DisplayPort™ ausgestatteten Produkten. DisplayPort™ 1.4 fügt Unterstützung für Display Stream Compression 1.2 (DSC) hinzu, Forward Error Correction, und erweitert die maximale Anzahl von Inline Audio Kanälen auf 32.

Es kommt mit einem einrastenden DisplayPort™ Stecker, der eine sichere und verlässliche Verbindung herstellt. Um den Stecker zu lösen einfach den eingebauten one-touch Verschlussknopf drücken

Die weiche UltraFlex Ummantelung schützt das Kabel vor Biege- und Verformungsschäden. Das Kabel hat 28AWG und ist komplett bidirektional.

Features:

- Komplette DisplayPort™ Version 1.4 konform, HBR3, 32.4Gbps
- Unterstützung für Display Stream Compression (DSC) 1.2
- Unterstützung für Forward Error Correction
- Unterstützung für 32 Inline Audio Kanäle
- Abwärtskompatibel mit älteren DisplayPort Standards
- Unterstützt Auflösungen bis zu 8K @ 60Hz und 4K @ 144Hz
- Das Kabel hat 28AWG und ist komplett bidirektional.



Betriebssystemunterstützung

Alle

In der Verpackung:

- Club 3D DisplayPort 1.4 Verlängerungskabel 8K60Hz DSC1.2 HBR3 HDR Bidirektional Stecker/Buchse 3m

Eingang:

- DisplayPort™ 1.4 Stecker

Ausgang:

- DisplayPort™ 1.4 Buchse

Weitere Info:

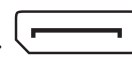
- Verpackungsgröße: 14.5 X 14.5 x 4.5 cm.
- Kabel: 300 x 2 x 1 cm.
- Kabel Gewicht: 190 gr.
- ESD Beutel: 5 gr.
- Gesamtgewicht: 244 gr.
- Erfüllt ROHS, FCC und CE EMI Anforderungen
- Made in China

Eingang:



DisplayPort

Ausgang:



DisplayPort

