

# Mini DisplayPort™ auf DisplayPort™ 1.4 Verlängerungskabel 8K60Hz DSC1.2 HBR3 HDR Bidirektional St./B. 1 Meter 32AWG



## 8K60Hz

### Produktname

Mini DisplayPort™ auf DisplayPort™ 1.4  
Verlängerungskabel 8K60Hz DSC1.2  
HBR3 HDR St./B. 1 Meter 32AWG

### Produktserie

Kabel

### Artikelcode

CAC-1121

### EAN Code

8719214471408

### UPC Code

841615101580

### Beschreibung:

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 mit jedem Standard-Displayport Kabel um die Distanz zu Ihrem DisplayPort™ unterstützten TV, Monitor, Projektor oder anderem DisplayPort™ Produkt zu verlängern. DisplayPort™ 1.4 fügt Unterstützung für Display Stream Compression 1.2 (DSC) und Forward Error Correction hinzu und erweitert die maximale Anzahl der Inline Audio Kanäle auf 32.

Das Kabel hat einrastende DisplayPort™ Stecker, die eine sichere und verlässliche Verbindung gewährleisten. Einfach den integrierten Druckknopf drücken um den Stecker zu lösen.

Die weiche UltraFlex Ummantelung schützt das Kabel vor Verbiegung und Deformationsschäden. Das Kabel ist 32AWG und voll Bidirektional.

### Features:

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



### Betriebssystemunterstützung

Alle

### In der Verpackung:

- Club 3D Mini DisplayPort™ auf DisplayPort™ 1.4 Verlängerungskabel 8K60Hz DSC1.2 HBR3 HDR St./B. 1 Meter 32AWG

### Eingang:

- Mini DisplayPort™ 1.4 Stecker

### Ausgang:

- DisplayPort™ 1.4 Buchse

### Weitere Info:

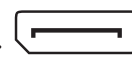
- Kartongröße: 14.5 x 14.5 x 4.5 cm.
- Verpackungsgewicht: 24 Gramm
- Kabelgewicht: 42 Gramm
- LDPE Beutel: 5 Gramm
- Kabellänge: 1 Meter
- Erfüllte die ROHS, FCC und CE EMI Anforderungen
- Made in China

### Eingang:



DisplayPort

### Ausgang:



DisplayPort

