

# DisplayPort™ 1.4 auf HDMI™ 2.0b HDR Kabel

## Stecker/Stecker 2 Meter



# 4K 60Hz

### Produktname

DisplayPort™ 1.4 auf HDMI™ 2.0b HDR Kabel  
Stecker/Stecker 2 Meter

### Produktserie

Adapter

### Artikelcode

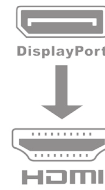
CAC-1082

### EAN Code

8719214471187

### UPC Code

841615101375



### Beschreibung:

Der Club 3D CAC-1082 ist ein DisplayPort™ 1.4 auf HDMI™ 2.0b Signalwandler. Er unterstützt HDR Videoqualität für die Wiedergabe von Deep Colour Medieninhalten. Der DisplayPort™ Empfänger unterstützt bis zu 5,4 Gbps pro Spur über 4 Spuren. Der HDMI™ Ausgang ist vollständig kompatibel mit der HDMI™ Spezifikation Version 2.0b.

### Unterstützt bis zu 4K UHD-Auflösungen

Der CAC-1082 unterstützt UHD Auflösungen bis zu 4096 x 2160p bei 60Hz.

### Farbformate

Er unterstützt RGB / YCbCr-Videoformate mit einer Farbtiefe von 16 Bpc (oder 48 Bit pro Pixel), solange es in die DisplayPort™- und HDMI™ Bandbreite passt. Der CAC-1082 unterstützt auch die Pixel codierung von RGB oder YCbCr4:4:4 in YCbCr 4:2:0 und YCbCr 4:2:0 Pass-Trough Funktionen. Zusätzlich wird HDR mit Deep Color bis zu 12 bpc bei 4K 60Hz durch die Konvertierung von RGB / YCbCr 4:4:4 über DisplayPort™ Link zu YCbCr 4:2:0 am HDMI™ Ausgang mit einer horizontalen Erweiterung zu CEA- Timings unterstützt.

**Hinweis:** Damit HDR funktioniert, muss das Quellensystem DisplayPort™ 1.4 unterstützen und der Bildschirm muss HDR und/oder HDMI™ 2.0 a oder b unterstützen.

### Betriebssystemunterstützung:

Windows 10, 8.1,

Apple OS X

### In der Verpackung:

- Der Club 3D DisplayPort™ 1.4 auf HDMI™ 2.0b HDR Kabel  
Stecker/Stecker 2 Meter

### Eingang

- DisplayPort™ 1.4 Stecker

### Ausgang:

- HDMI™ 2.0b Stecker

### Weitere Info:

- Kartongröße: 145 x 145 x 45 mm.
- Karton Gewicht: 51 Gramm
- Produkt Gewicht: 85 Gramm
- Produkthöhe: 12 mm
- Produktbreite: 20 mm
- Produktlänge: 2 Meter
- Erfüllt die ROHS, FCC, CE EMI Anforderungen
- Made in China

### Features:

- DisplayPort™ 1.4 Empfänger, bis zu 5.4 Gbps Linkrate, HBR2 / HBR / RBR
- Videostream-Behandlung
  - Bis zu 600 MHz Dual-Pixel-Pfad und 16bpc
  - RGB / YCbCr 4:4:4/4:2:2/4:2:0 Pixel-Format
  - Horizontale Erweiterung, wenn Vesa CVT nach CEA Timings (gemäß DP™ 1.4 Spezifikation)
- DisplayPort™ zu HDMI™ Stereoskopischer 3D Transport
  - Frame Sequentiell zu Stacked Top-Bottom-Konvertierung
  - Durchlaufen der 3D-Formate
- Umgang mit Audio-Streams
  - LPCM- und komprimierte Audio-Kodierungsformate
  - Maximale Audio-Abtastrate von 192 Khz x 8 Kanal oder 768 Khz x 2 Kanal
- HDCP-Unterstützung
  - HDCP 1.3 zu HDCP 1.4 Repeater-Funktion
  - HDCP 2.2 zu HDCP 1.4 und 2.2 Repeater Funktion
- HDMI™ Sender
  - Konform mit den HDMI™ Spezifikationen Version 2.0b
  - 600 MHz max TMDS Zeichenuhr
  - High Daynamic Range unterstützt sowohl statisches als auch dynamisches HDR.
  - CEC Unterstützung - "snooping, tunneling".
- Max. Videoauflösung und Farbtiefe am HDMI™ 2.0b Ausgang
  - 4K 60Hz RGB / YCbCr 4:4:4, 8bpc
  - 4K 60Hz YCbCr 4:2:2, bis zu 12bpc
  - 4K 60Hz YCbCr 4:2:0, bis zu 16bpc
  - 4K 30Hz RGB / YCbCr 4:4:4, bis zu 16bpc

### Eingang



DisplayPort

### Ausgang:



HDMI



sense vision  
w e connect

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](http://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.