

USB Typ C auf DP™ 1.4 8K60Hz DSC1.2 HDR HBR3 Aktiver Adapter



Produktname

USB Type C auf DP™ 1.4 8K60Hz DSC1.2 HDR HBR3
Aktiver Adapter

Produktserie

Adapter

Artikelcode

CAC-1567

EAN Code

8719214471460

UPC Code

841615101641

Beschreibung:

Der Club 3D USB Typ C auf DisplayPort™ 1.4 aktiver Adapter 8K60Hz ermöglicht Ihnen jegliche USB Typ C Quelle mit einem DisplayPort™ Display bis max. 8K60Hz Auflösung und HDR Unterstützung zu verbinden – vorausgesetzt, Ihr Quelle unterstützt DSC. 1.2 HBR3. Der Adapter funktioniert mit jedem USB Typ C Host, der DP 1.4/DP 1.2 Alt Mode unterstützt.

Die Auflösungen sind abhängig von den Möglichkeiten des Quellprodukts. Wenn der Adapter an einen Thunderbolt™ 3 Host angeschlossen ist, überträgt das Produkt ein DP Signal.

Die weiche UltraFlex Ummantelung schützt das Kabel vor Verbiegungs- und Deformationsschäden. Das Kabel ist 34AWG und Unidirektional.

Features:

- Unterstützt USB Typ C Eingang und DisplayPort™ Ausgang
- Unterstützt DisplayPort™ Auflösungen bis zu 7680x4320@60Hz HDR, vorausgesetzt, dass die Quelle DSC1.2 und DP Alt-Mode 1.4 unterstützt
- Unterstützt DisplayPort™ 1.4/1.2 Alt Mode
- Konform mit den Thunderbolt 3 Spezifikationen
- Unterstützt Datenraten pro Lane von 8.1Gbps(HBR3), 5.4Gbps (HBR2), 2.7Gbps (HBR) und 1.62Gbps (RBR)
- Unterstützt bis zu 48 Bit (16bit pro Kanal) Deep Color
- Unterstützt Content Protection von HDCP1.4 & HDCP 2.2
- USB Bus Stromversorgung (kein externes Netzteil notwendig)



Betriebssystemunterstützung:

Alle

In der Verpackung:

- Club 3D USB Typ C auf DP 1.4 8K60Hz DSC1.2 HDR HBR3
Aktiver Adapter

Eingang

- USB Typ C Stecker

Ausgang:

- DisplayPort™ 1.4 Buchse

Weitere Info:

- Verpackungsgröße: 24 x 6 x 3,5 cm.
- Kartongewicht: 45 Gramm
- Produktgewicht 24 Gramm
- LDPE Beutel: 5 Gramm
- Gesamtgewicht: 74 Gramm
- Erfüllt die ROHS, FCC und CE EMI Anforderungen



Eingang



Ausgang:



w e c o n n e c t