

USB Typ C auf Dual Link DVI-D Aktiver Adapter



Produktname

USB Typ C auf Dual Link DVI-D Aktiver Adapter

Produktserie

Adapters

Artikelcode

CAC-1510

EAN Code

8719214471286

UPC Code

841615101467

Beschreibung:

Der Club 3D CAC-1510 ist ein USB Typ C Eingang auf Dual Link DVI oder Single Link DVI-D Ausgang aktiver Adapter. Der USB 3.1 Typ C auf Dual Link DVI oder Single Link DVI aktive Adapter ist die einfachste Lösung um Ihre USB 3.1 Typ C Quelle mit DisplayPort™ Alternate Mode mit einem mit DVI-D ausgestatteten Monitor oder Projektor zu verbinden. Dieser Adapter ist kompakt und sehr portabel. Durch die Stromversorgung über den USB C Port benötigt der Adapter keine externe Versorgung und ist ideal für die Nutzung mit den neuesten Notebooks und Ultrabooks.

Unterstützt: Dual Link DVI-D höchste Auflösung 3840 x 2160 bei 30Hz.

Unterstützt: Deep Color 12 Bit

Unterstützt: 268.5Mhz Taktrate

Kompatibilität

Der Adapter ist kompatibel mit neuen Apple Macbook Pro, Macbook, neuen Google Chromebook Pixel und anderen USB-C unterstützten Produkten, die über DisplayPort™ Alternate Mode Support via USB C verfügen.

Bitte prüfen Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Produkts welche Spezifikationen und Funktionalität der USB C Port unterstützt.

Features:

- Beidseitig steckbarer USB Typ-C Stecker
- Konform mit den Dual Link DVI-D Spezifikationen
- Unterstützt Auflösungen bis zu 3840 x 2160p @ 30Hz
- Unterstützt Auflösungen bis zu 2560 x 1600p @ 60Hz
- Unterstützt Deep Color 12 Bit
- Unterstützt 268.5Mhz Taktrate



Betriebssystemunterstützung:

Microsoft Windows

Apple OS X

Google Chrome OS

In der Verpackung:

- Club 3D USB Typ C auf Dual Link DVI-D Aktiver Adapter

Eingang:

- USB type C Stecker

Ausgang:

- DVI-D Dual Link

Weitere Info:

- Verpackungsgröße: 26 x 6 x 3.5 cm.
- Verpackungsgewicht: 49 gr.
- Adaptergewicht: 65 gr.
- Adapterhöhe: 1.4 cm
- Adapterbreite: 4.4 cm
- Adapterlänge: 24.5 cm
- Erfüllt die ROHS, FCC und CE EMI Anforderungen

Eingang:



USB Type C



Ausgang:



Dual Link DVI-D

