

USB 3.1 Type C auf VGA

Aktiver Adapter



Produktname

USB 3.1 Type C auf VGA aktiver Adapter

Produktserie

Accessories

Artikelcode

CAC-1502

EAN Code

8719214470081

UPC Code

841615100170



Beschreibung:

Der Club 3D CAC-1502 Adapter ist ein aktiver VGA Signalwandler. Dieser USB-C auf VGA aktive Adapter ist die einfachste Lösung um Ihr Produkt, das über eine USB 3.1 Type C Quelle verfügt, die mit DisplayPort™ Alternate Mode ausgestattet ist, mit einem VGA fähigen Monitor oder Projektor zu verbinden. Der VGA Adapter ist kompakt und kann einfach mitgenommen werden. Versorgt über den USB-C Port, benötigt der Adapter keine externe Stromversorgung und ist somit ideal zu nutzen für den Einsatz mit Notebooks und Ultrabooks.

Unterstützt bis zur WUXGA Auflösung (1920x1200 Pixel).

Der USB-C auf VGA Adapter unterstützt HD Auflösungen bis zu Full HD (1080p) für ein klares, scharfes Bild. Die Unterstützung von 60 FPS (frames per second) liefert eine außergewöhnlich glatte Videowiedergabe. Nutzen Sie den Adapter um über Ihr USB-C fähiges Produkt Spiele zu spielen, Videos zu betrachten oder im Internet zu surfen und diese über ein VGA Display mit hoher Auflösung wiederzugeben.

Kompatibel mit alle Betriebssystemen.

Der USB-C auf VGA Adapter unterstützt alle USB-C Produkte mit DisplayPort ALT Mode und Betriebssysteme inklusive Apple OS X, Windows 7, 8.1 und 10 sowie Google Chrome OS. **Bitte schauen Sie sich im Manual Ihres Produktes die Spezifikationen und die Funktionalität des USB-C Ports an.**

Features:

- Beidseitig steckbarer USB Type-C connector
- Konform zu den VESA DisplayPort Alt Mode Standard Spezifikationen
- Konform zum VGA Analog Display Standard mit 15 pin D-Sub
- Unterstützt Monitor Auflösungen bis zu WUXGA 1920 x 1200p
- Versorgt über den USB Port (kein externer Strom notwendig)

Betriebssystemunterstützung:

Unterstützt Windows, Apple OS und Google Chrome OS

In der Verpackung:

- Club 3D CAC-1502 Adapter

Eingang:

- USB type C Stecker

Ausgang:

- VGA Buchse

Weitere Info:

- Verpackungsgröße: 182 x 60 x 35mm.
- Adapter: 150 x 23 x 10mm.
- Gewicht: 56 Gramm
- Erfüllt die ROHS, FCC und CE EMI Anforderungen
- Made in China

Eingang:



Ausgang:

