

# USB3.2 Gen1 Typ-C auf Dual Link DVI-D HDCP ON Version Aktiver Adapter St. / B.



## Produktname:

USB3.2 Gen1 Typ-C auf Dual Link DVI-D  
HDCP ON Version Aktiver Adapter St. / B.

**Produktserie:** Adapter

**Artikelcode:** CAC-1510

**EAN code:** 8719214471286

**UPC code:** 841615101467

## Beschreibung:

Der Club 3D CAC-1510 ist ein USB3.2 Gen1 Typ-C Eingang auf Dual Link DVI-D oder Single Link DVI Ausgang Adapter als **HDCP ON** Version für Displays, die HDCP unterstützen. Der USB 3.2 Gen1 Typ-C auf Dual Link DVI oder Single Link DVI Adapter ist die einfachste Lösung um Ihre USB 3.2 Gen1 Typ-C Quelle mit DisplayPort™ Alternate Mode mit einem mit DVI ausgestatteten Monitor oder Projektor zu verbinden.

Dieser Adapter ist kompakt und leicht mitzunehmen. Die Stromversorgung erfolgt über den USB C Port. Der Adapter benötigt keinen externen Strom und ist ideal für die Nutzung mit den neuesten Notebooks und Ultrabooks.

**Unterstützt:** DualLinkDVI-D-höchsteAuflösungenbiszu3840x2160at30Hz.

**Unterstützt:** HDCP

**Unterstützt:** Deep Color 12 Bit

**Unterstützt:** 268.5 MHz

## Kompatibilität

Der Adapter ist kompatibel mit den neuesten Apple MacBook Pro, MacBook und anderen mit USB3.2 Gen1 Typ-C ausgestatteten Produkten mit Unterstützung für DisplayPort™ Alternate Mode über USB C.

Bitte prüfen Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Produkts die Spezifikation und Funktionalität des USB3.2 Gen1 Typ-C Port..

Dieses Produkt funktioniert **nicht** mit Apple **M3**-Chip-Produkten!

## Features:

- Spezielle Unterstützung für Apple Cinema Displays
- Beidseitig steckbarer USB Typ-C Stecker
- Konform zu 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 Bandbreite

Connect with your: Laptop, new Apple MacBook Pro, MacBook, new Google Chrome-book Pixel and other USB-C supported devices with support for DisplayPort™ Alternate Mode over USB C.



USB 3.2 Gen1 Type-C input to Dual Link DVI-D or Single Link DVI output adapter **HDCP ON** version for displays which do support HDCP

Bitte verwenden Sie eines unserer Verlängerungs- / Adapterkabel, um eine Verbindung zu Ihren Geräten herzustellen: Für den Fall, dass Sie Unterstützung bei der Auswahl des richtigen Kabels benötigen, besuchen Sie bitte unsere Webseite [www.club-3d.com](http://www.club-3d.com) oder senden Sie uns eine Mail an [support@club-3d.com](mailto:support@club-3d.com).



## Betriebssystemunterstützung:

- Alle

## In der Verpackung:

- Club 3D USB 3.2 Gen1 Typ-C auf Dual Link DVI **HDCP ON** Version

## Unterstützte Auflösungen

### Eingang:

- USB Typ C Stecker

### Ausgang:

- DVI-D Dual Link Buchse

## Weitere Info:

- Verpackungsgröße: 6 x 24 x 3.5cm
- Produktgröße: 8.5 x 4.5 x 1.4 cm
- Länge ca.: 24.5 cm
- USB-C Konnektor: 3.4 x 1.2 x 0.6 cm
- Produktgewicht: 66 Gramm
- Verpackungsgewicht: 28 Gramm
- LDPE Beutel Gewicht: 2 Gramm
- Gesamtgewicht: 96x Gramm
- Erfüllt die ROHS, FCC und CE EMI Anforderungen

## Eingang:



USB Type-C



## Ausgang:



Dual Link DVI-D

