

# DisplayPort™ auf Dual Link DVI-D **HDCP ON** Version

Aktiver Adapter St./B.



## Produktname:

DisplayPort™ auf Dual Link DVI-D HDCP ON Version Aktiver Adapter St./B.

**Produktserie:** Adapter

**Artikelcode:** CAC-1010

**EAN code:** 8719214471361

**UPC code:** 841615101559

## Beschreibung:

Der Club 3D CAC-1010 aktive DisplayPort™ + USB Typ-A auf Dual Link DVI **HDCP ON Version** Adapter ist ein Signalumwandler, der nahtlos eine mit DisplayPort™ ausgestattete Quelle mit konventionellen DVI Displays verbindet, wie z.B. CRT bzw. LCD Monitoren und Projektoren, die HDCP unterstützen. Sie können die ultimative Widescreen-Fläche mit einer Auflösung von 2560x1440@60Hz auf jedem HDCP fähigen Display genießen. So werden Lösungen für digitale Unterhaltungszentren, Konferenzraumpräsentationen, Schulen und Schulungsumgebungen für Firmen ermöglicht.

## Features:

- Unterstützt DisplayPort™ 1.2a Eingang und Dual Link DVI-D oder Single-Link DVI Ausgang.
- Unterstützt Dual-Link DVI-D höchste Video Auflösung bis zu WQXGA 2560 x 1600 @60Hz
- Unterstützt Dual-Link DVI-D höchste Video Auflösung 3840 x 2160 @30Hz
- Unterstützt Single-Link DVI höchste Video Auflösung 1920 x 1080@60Hz
- Unterstützt HDCP
- Unterstützt 330MHz Takt.
- Stromversorgung über die DisplayPort™ Quelle und den USB Typ-A Port.

## Unterstützte Auflösungen:

- Max. Auflösung:
  - 1920 x 1080 @60Hz für Single-Link DVI
  - 3840 x 2160 @30Hz für Dual-Link DVI-D

## Betriebssystemunterstützung:

- Alle

## In der Verpackung:

- 1x CAC-1010 DisplayPort™ auf Dual Link DVI-D **HDCP ON** Version Aktiver Adapter St./B.

## Unterstützte Auflösungen

### Eingang:

- DisplayPort™ Stecker
- USB-Stecker Typ A für Stromversorgung

### Ausgang:

- DVI Buchse (24+1)

## Weitere Info:

- Verpackungsgröße: 14,5 x 14,5 x 4,5 cm
- Adaptergröße: 1,4 x 6,1 x 8,2 cm
- Kabellänge ca. 60 cm
- Produktgewicht: 109 Gramm
- Verpackungsgewicht: 64 Gramm
- Gesamtgewicht: 173 Gramm
- Erfüllt die ROHS, FCC und CE EMI Anforderungen



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).

## Eingang:



## Ausgang:

