

Mini DisplayPort™ auf Dual Link DVI, Version HDCP ON Active Adapter (für Displays mit HDCP-Unterstützung)



Produktname:

Mini DisplayPort™ auf Dual Link DVI, Version HDCP ON Active Adapter (für Displays mit HDCP-Unterstützung)

Produktserie: Adapter

Artikelcode: CAC-1130

EAN code: 8719214471385

UPC code: 841615101672

Beschreibung:

Der Club 3D CAC-1130 Mini DisplayPort™ zu Dual Link DVI, HDCP ON Version Activer Adapter (für Displays mit HDCP Unterstützung). Schließen Sie Mini DisplayPort™-basierte Quellen nahtlos an herkömmliche DVI-Displays an, wie CRT-, LCD-Monitore und Projektoren, die HDCP unterstützen. Sie können die ultimative Breitbildleinwand mit einer Auflösung von 2560 x 1440 @ 60Hz und bis zu 3840 x 2160 @ 30Hz auf jedem anderen HDCP ON-fähigen Display genießen.

Er bietet Lösungen für digitale Unterhaltungszentren, Präsentationen in Konferenzräumen, Schulen und Schulungsumgebungen in Unternehmen.

Eigenschaften:

- Unterstützt Mini DisplayPort™ 1.2a Eingang und Dual-Link DVI oder Single-Link DVI Ausgang.
- Unterstützung für HDCP-fähige Bildschirme
- Unterstützt Dual-Link DVI höchste Videoauflösung bis WQXGA 2560 x 1600 @ 60Hz
- Unterstützt Dual-Link DVI mit der höchsten Videoauflösung 3840 x 2160 @ 30Hz
- Unterstützt Single-Link DVI mit der höchsten Videoauflösung 1920 x 1080
- Unterstützt Deep Color 24bit
- Stromversorgung über DisplayPort™-Quelle und USB Typ-A Port.



Betriebssystemunterstützung:

- Microsoft Windows, Apple OS X und Google Chrome O

In der Verpackung:

- CAC-1130 Mini DisplayPort™ zu Dual Link DVI, HDCP ON Version Active Adapter (für Displays mit HDCP-Unterstützung)

Unterstützte Auflösungen

Eingang:

- Mini DisplayPort™ Stecker
- USB Typ-A Stromanschluss

Ausgang:

- DL-DVI Buchse

Weitere Info:

- Verpackungsgröße: 14,5 x 14,5 x 4,5 cm
- Adaptergröße: 1,4 x 6,1 x 8,3 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 oder senden Sie uns eine Mail an support@club-3d.com.

Eingang:



Ausgang:

