

DisplayPort™ auf DVI-D Single Link Aktiver Adapter



Produktname

DisplayPort™ auf DVI-D SL Aktiver Adapter

Produktserie

Adapter

Artikelcode

CAC-1052

EAN Code

8717249408833

UPC Code

854365005107



Beschreibung:

Der DisplayPort™ auf DVI-D Single Link Aktiver Adapter ist die einfachste Lösung um Ihres Desktop oder Laptop mit DisplayPort™ Ausgang mit einem DVI-D fähigen High Definition TV, Monitor oder Projektor zu verbinden.

Der Adapter funktioniert mit AMD, Nvidia® und Intel® Grafiklösungen und unterstützt eine maximale Auflösung von 1920x1200p @ 60Hz. Verbinden Sie einfach den DisplayPort™ Stecker des Adapters mit Ihrem Computer und stecken Sie das existierende DVI-D Kabel des Displays in die DVI Buchse des Adapters.

Das Setup kommt ohne Softwareinstallation aus. Die Adapter konvertiert das DisplayPort™ Video Signal nahtlos in ein digitales DVI Video Signal.

Unterstützt AMD Eyefinity und weitere Multi Monitor Konfigurationen.

Bitte beachten Sie, dass dieser Adapter nur für digitale (DVI-D) Signale vorgesehen ist und nicht mit analogen DVI-I Ports funktioniert.

Features:

- Club 3D DisplayPort™ auf DVI-D SL Aktiver Adapter
- Konform der DisplayPort® Spezifikation 1.1
- Konform der DVI-D Spezifikation
- Unterstützt Auflösungen bis zu WUXGA 1920x1200p @ 60Hz
- Unterstützt High Definition Auflösungen bis zu Full HD 1080p @ 60Hz
- Unterstützt AMD Eyefinity
- Stromversorgung über USB Port (kein externer Strom notwendig)
- Unterstützt AMD, Nvidia® und Intel® Grafiklösungen

Betriebssystemunterstützung:

Microsoft Windows
Apple OS X

In der Verpackung:

- CAC-1052 DisplayPort™ auf DVI-D SL Aktiver Adapter

Eingang:

- DisplayPort™ Stecker

Ausgang:

- DVI-D Buchse

Weitere Info:

- Kartongröße: 240 x 60 x 35mm.
- Adapter: 200 x 44 x 18mm.
- Gewicht: 56 gr.
- Erfüllt die ROHS, FCC und CE EMI Anforderungen
- Made in China

PRODUKT LINK [Bitte hier klicken](#)

Eingang:



DisplayPort



Ausgang:



Single Link
DVI-D



Disclaimer:

While we endeavor to provide the most accurate, up-to-date information available, the content on this document may be out of date or include omissions, inaccuracies or other errors. Therefore Club 3D does not accept any rights claimed on the content of this document. Please refer to a full overview of our Legacy Terms and Conditions on www.club-3d.com. All other brand names are trademarks or registered trademarks and are the property of their respective owners. All content is subject to change without prior notice.