

USB 3.0 auf Dual DVI Grafikadapter SenseVision



Produktname

USB 3.0 auf Dual DVI Grafikadapter

Produktserie

SenseVision

Artikelcode

CSV-2604

EAN Code

8719214470418

UPC Code

841615100507

Beschreibung:

Der SenseVision USB 3.0 auf Dual DVI Grafikadapter ermöglicht eine schnelle und bequeme Verbindung zwischen Ihrem Laptop, (Windows) Tablet oder Ultrabook und zwei DVI fähigen Monitoren, TV oder Projektoren. Ausgestattet mit dem fortschrittlichen DisplayLink DL-3900 Chipsatz, funktioniert das Produkt als externe Grafikkarte und liefert qualitative hochwertige Videosignale bei Auflösungen bis zu 2048x1152p (oder 1920x1200p). Ein Ausgang unterstützt DVI-I, über den dann ein älterer VGA Monitor betrieben werden kann (Club 3D CAA-DMA>CFA erforderlich), der andere DVI-D unterstützt und somit den Einsatz eines HDMI™ Monitors oder TV ermöglicht (Club 3D CAA-DMD>HFD3 erforderlich). Dies ist eine kosteneffektive Lösung für jeden Power User, der seinen Desktop Arbeitsplatz vergrößern und die Produktivität signifikant steigern will.

Features:

- Premium Aluminum Design
- Unterstützt DVI-I analoge Monitore (VGA unterstützt mit Adapter)
- Unterstützt DVI-D digitale Monitore (HDMI™ unterstützt mit Adapter)
- Unterstützt Auflösungen bis zu:
 - Für Single Monitor Setup bis zu: 2048x1152 or 1920x1200 bei 60Hz
 - Für Dual Monitor Setup bis zu: 2 x 2048x1152 or 1920x1200 bei 60Hz
- 3.5mm AudioJack
- Stromversorgung über USB Bus*
- DisplayLink DL-3900 Chipsatz Inside

Betriebssystemunterstützung:

WIN 10 / 8.1, Chrome OS, Ubuntu.

In der Verpackung:

- USB 3.0 auf Dual DVI Graphics Adapter
- Schnellinstallationsanleitung
- Driver CD

Eingänge:

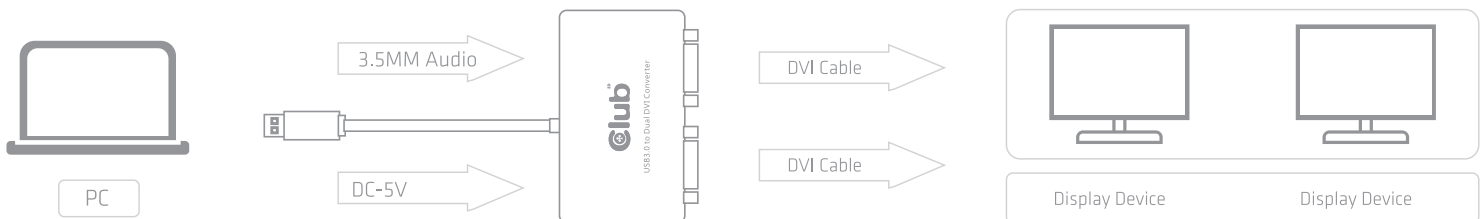
- USB 3.0 Type A Stecker x 1
- Micro USB DC-5V Eingang

Ausgänge:

- DVI-I Buchse x 1
- DVI-D Buchse x 1
- 3.5mm AudioJack

Weitere Info:

- Kartongröße: 135 x 135 x 45 mm
- Produktgröße: 98 x 48 x 22 mm
- Gewicht: 126 Gramm
- Kabellänge: 800 mm



*Netzteil für spezielle Anwendungen erforderlich. Nicht im Lieferumfang

senseVISION
w e c o n n e c t

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While we endeavor to provide the most accurate, up-to-date information available, the content on this document may be out of date or include omissions, inaccuracies or other errors.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.