

USB 3.0 auf DisplayPort™ 4K UHD Grafikadapter SenseVision



Produktname

USB 3.0 auf DisplayPort™ 4K UHD Grafikadapter

Produktserie

SenseVision

Artikelcode

CSV-2302

EAN Code

8717249400998

UPC Code

854365005893

Beschreibung:

Der SenseVision USB 3.0 auf DisplayPort™ 4K UHD Grafikadapter ist die einfachste Lösung um einen weiteren Ultra High Definition DisplayPort™ Monitor, TV oder Projektor an einen vorhandenen Desktop oder Laptop über nur einen USB 3.0 Port anzuschließen. Er funktioniert als über USB versorgte externe Videokarte mit kompaktem Design und ist eine ideale Lösung für jeden, der seine Produktivität durch Erweiterung des Arbeitsplatzes steigern möchte. Sobald der Treiber installiert wurde, kann der über USB angeschlossene Monitor genutzt werden, ohne dass ein Neustart des Systems erforderlich ist. Bis zu 6 USB Displays werden simultan unterstützt unter Windows. Max 2 unter Apple OS X. Auch wenn der USB 3.0 auf DisplayPort™ Grafikadapter für USB 3.0 entwickelt wurde, ist er rückwärts kompatibel mit USB 2.0.

Features:

- Fügen Sie einen Ultra High Definition DisplayPort™ Monitor, TV oder Projektor über einen USB 3.0 Port hinzu
- Unterstützt Auflösungen bis zu 4K UHD 3840x2160p
- Unterstützt Video Streaming bis zu 1920x1080 Full HD
- Unterstützt erweiterten und gespiegelten Display Modus
- DisplayLink DL-5500 Chip inside
- Stromversorgung über USB, portabel
- Funktioniert mit Windows und Apple OS X

Betriebssystemunterstützung:

Microsoft Windows: 10 / 8.1 / 7 32- and 64 bit
Apple OS X: 10.11 / 10.10 / 10.9 / 10.8 / 10.7

In der Verpackung::

- USB 3.0 auf DisplayPort™ 4K UHD Grafikadapter
- USB Kabel 600mm
- Treiber CD

Eingang:

- USB 3.0 Typ A Stecker

Ausgang:

- DisplayPort™ Buchse

Weitere info:

- Kartongröße: 135 x 135 x 45 mm
- Produktgröße: 75 x 44 x 14 mm
- Gewicht: 60gramm
- Kabellänge: 600 mm.



PRODUKT LINK BITTE HIER KLICKEN

senseVISION

CONNECT AND DO MORE

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While we endeavor to provide the most accurate, up-to-date information available, the content on this document may be out of date or include omissions, inaccuracies or other errors.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

Copyright © 2016, Club 3D B.V. www.club-3d.com