ATEN DVI Video Splitter VS162-AT-G 2 Port

Artikelnummer 999699123

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

ATEN VS162 Video-/Audio-Splitter Desktop 6.75 Gb/s 225 MHz 2x DVI-I HDCP 210x88x55.5 mm

Produktbeschreibung:

Verbindet Ihre Computer mit DVI-Grafikausgabe

mit mehreren DVI-kompatiblen Monitoren oder ProjektorenVoll

kompatibel zu DVI-Digital- und DVI-AnalogdisplaysUnterstützt

den DDWG-Standard (Digital Display Working Group)

für DVI-kompatible MonitoreÜberträgt die Lautsprechersignale,

um ein maximales Multimediavergnügen zu ermöglichen Kaskadenschaltung

auf maximal 3 Ebenen - ergibt bis zu 8 GrafiksignaleÜbertragungsweg

bei Kaskadenschaltung: Quelle an Gerät 1,8 m /

Gerät an Gerät 5 m / Gerät an Bildschirm 5 mln

Minutenschnelle installiertUnterstützt die höchste

Auflösung für DVI Single Link (1920 x 1200)DDC-,

DDC2-, DDC2B-kompatibel (nur an Port 1)HDCP-kompatibelUnterstützte

Betriebssysteme: Windows 2000,

Windows XP, Linux, Mac und SunVerbindet Ihre Computer

mit DVI-Grafikausgabe mit mehreren DVI-kompatiblen

Monitoren oder Projektoren Voll kompatibel zu DVI-Digital-

und DVI-AnalogdisplaysUnterstützt den DDWG-Standard

(Digital Display Working Group) für DVI-kompatible

MonitoreÜberträgt die Lautsprechersignale,

um ein maximales Multimediavergnügen zu ermöglichenKaskadenschaltung

auf maximal 3 Ebenen - ergibt bis zu 8 GrafiksignaleÜbertragungsweg

bei Kaskadenschaltung: Quelle an Gerät 1,8 m /

Gerät an Gerät 5 m / Gerät an Bildschirm 5 mln

Minutenschnelle installiertUnterstützt die höchste

Auflösung für DVI Single Link (1920 x 1200)DDC-,

DDC2-, DDC2B-kompatibel (nur an Port 1)HDCP-kompatibelUnterstützte

Betriebssysteme: Windows 2000,

Windows XP, Linux, Mac und SunDer Grafik-Splitter

VS162 verstärkt und verteilt DVI-Bild- und Tonsignale

auf 2 DVI-Bild- und Tonausgänge.

Er eignet sich ideal zum Übertragen von Inhalten

an das Publikum,

in Hörsäle oder für anspruchsvolle Computeranwender.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Video-/Audio-Splitter - 2 Anschlüsse

Gehäusetyp

Desktop

Max Auflösung

1920 x 1200 @ 60 Hz

Leistungsmerkmale

HDCP-kompatibel

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

2 x DVI-D | 2 x Audio Mini-Klinkenstecker | 1 x DVI-D | 1 x Audio Mini-Klinkenstecker

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Externer Netzadapter

Leistungsaufnahme im Betrieb

3.4 Watt

Verschiedenes

Produktzertifizierungen

DDC-2B

Software / Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem

SunSoft Solaris, Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows 2000 / XP

Maße und Gewicht

Breite

21 cm

Tiefe

8,7 cm

Höhe

5,5 cm

Gewicht 0,62 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0°C

Max. Betriebstemperatur

50 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

0 - 80%