

# 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 Projektoren Voll kompatibel zu DVI-Digital- und DVI-Analogdisplays Unterstützt den DDWG-Standard (Digital Display Working Group) für DVI-kompatible Monitore Überträgt die Lautsprechersignale, um ein maximales Multimediavergnügen zu ermöglichen Kaskadenschaltung auf maximal 3 Ebenen - ergibt bis zu 8 Grafikschnelle Übertragungsweg bei Kaskadenschaltung: Quelle an Gerät 1,8 m / Gerät an Gerät 5 m / Gerät an Bildschirm 5 m In Minutenschnelle installiert Unterstützt die höchste Auflösung für DVI Single Link (1920 x 1200) DDC-, DDC2-, DDC2B-kompatibel (nur an Port 1) HDCP-kompatibel Unterstützte Betriebssysteme: Windows 2000, Windows XP, Linux, Mac und Sun

Verbindet Ihre Computer mit DVI-Grafikausgabe mit mehreren DVI-kompatiblen Monitoren oder Projektoren Voll kompatibel zu DVI-Digital- und DVI-Analogdisplays Unterstützt den DDWG-Standard (Digital Display Working Group) für DVI-kompatible Monitore Überträgt die Lautsprechersignale, um ein maximales Multimediavergnügen zu ermöglichen Kaskadenschaltung auf maximal 3 Ebenen - ergibt bis zu 8 Grafikschnelle Übertragungsweg bei Kaskadenschaltung: Quelle an Gerät 1,8 m / Gerät an Gerät 5 m / Gerät an Bildschirm 5 m In Minutenschnelle installiert Unterstützt die höchste Auflösung für DVI Single Link (1920 x 1200) DDC-, DDC2-, DDC2B-kompatibel (nur an Port 1) HDCP-kompatibel Unterstützte Betriebssysteme: Windows 2000, Windows XP, Linux, Mac und Sun

Der 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

Gehäusotyp

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%