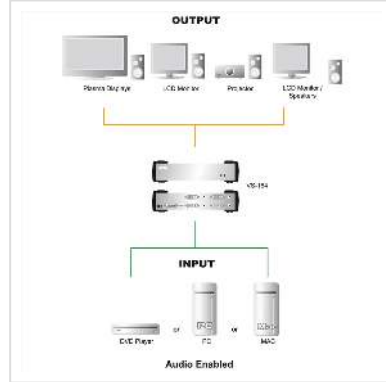


# ATEN VS162 DVI Video-/Audiosplitter, 2fach

<b>Artikelnummer</b>	14.01.6408
<b>Hersteller</b>	ATEN
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	VS162
<b>EAN (Einzelstück)</b>	4710423773318



**DVI-Audio/Video-Splitter mit zwei Ports. 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.**

Der KVM-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.

- 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 Multimediaervergnügen zu ermöglichen
- Kaskadenschaltung auf maximal 3 Ebenen - ergibt bis zu 8 Grafikschnale
- 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.

## Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	Splitter und Selektoren
Produkttyp	DVI-Video-Splitter
Farbe	grau
Lieferumfang	1x DVI-Grafik-Splitter mit 2 Ports, 1x 0AD6-1605-09EG Netzteil, 1x Benutzerhandbuch
Schnittstelle	DVI
Eingänge	1
Ausgänge	2
Eingänge Video	1x DVI Buchse
Eingänge Audio	1x Mini Stereo Jack Buchse
Ausgang Video	2x DVI Buchse
Ausgang Audio	2x Mini Stereo Jack Buchse
Max. Auflösung (nom.)	1920 x 1200 @ 60Hz
Abmessungen (HxBxT)	55x 210 x 88 mm
Leistung Netzteil	DC 5,3V; 3,4W
Technische Besonderheiten	kaskadierbar
Netzanschluss	Gerät-Eurostecker
Höhe	55 mm
Breite	210 mm
Tiefe	88 mm
Gewicht	725 g
Verpackungshöhe	190 mm
Verpackungsbreite	70 mm
Verpackungstiefe	290 mm
Paketgewicht	0.906 kg