

## VS164

4-Port-DVI/Audio-Splitter



Der Grafik-Splitter VS164 verstärkt und verteilt DVI-Bild- und Tonsignale auf 4 DVI-Bild- und Tonausgänge. Er eignet sich ideal zum Übertragen von Inhalten an das Publikum, in Hörsäle oder für anspruchsvolle Computeranwender.



### Funktionen und Merkmale

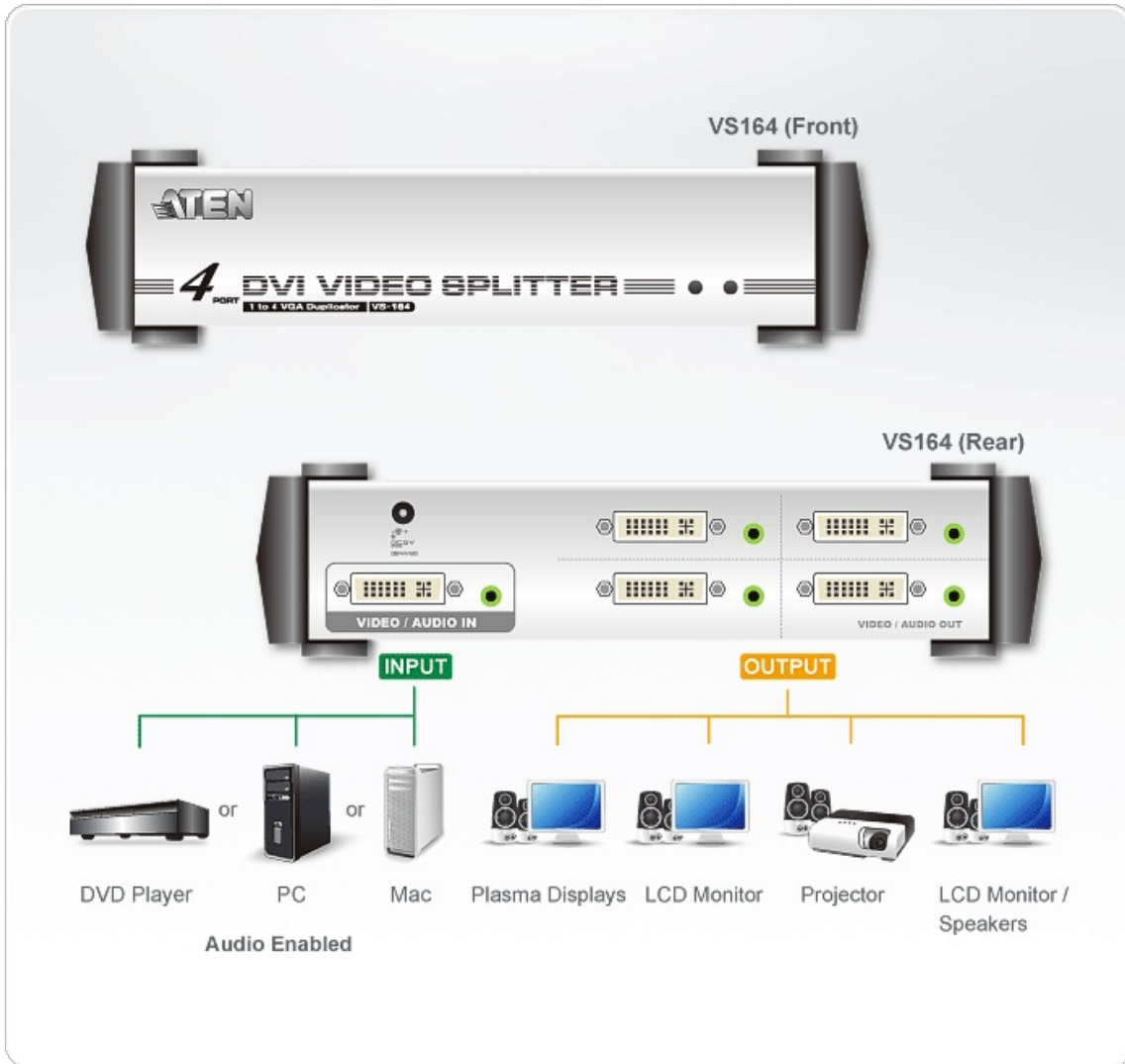
- Verbindet Ihre Computer mit DVI-Grafikausgabe mit mehreren DVI-kompatiblen Monitoren oder Projektoren
- Voll kompatibel zu DVI-Digital- und DVI-Analogdisplays
- Unterstützt den DDWG-Standard (Digital Display Working Group) für DVI-kompatible Monitore
- Überträgt die Lautsprechersignale, um ein maximales Multimediaervergnügen zu ermöglichen
- Kaskadenschaltung auf maximal 3 Ebenen - ergibt bis zu 64 Grafiksignale
- 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.

### Specification

|                 |                         |
|-----------------|-------------------------|
| Videoeingang    |                         |
| Schnittstellen  | 1 x DVI-I-Buchse (Weiß) |
| Impedanz        | 100 Ω                   |
| Max. Entfernung | 1,8 m                   |
| Videoausgang    |                         |
| Schnittstellen  | 4 x DVI-I-Buchse (Weiß) |
| Impedanz        | 100 Ω                   |

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Video                       |   |
| Max. Datenrate              | 6,75 Gb/s (2,25 Gb/s pro Lane)  |
| Max. Pixeltakt              | 225 MHz   |
| Konformität                 | HDCP-kompatibel   |
| Max. Auflösungen            | Bis 1920 x 1200   |
| Max. Entfernung             | Bis 5 m   |
| Audio                       |   |
| Eingang                     | 1 x Mini-Stereobuchse (Grün)  |
| Ausgang                     | 4 x Mini-Stereobuchse (Grün)  |
| Anschlüsse                  |   |
| Stromversorgung             | 1 x Gleichspannungsanschluss  |
| Stromverbrauch              | DC5.3V:3.95W:19BTU  |
| Umgebung                    |   |
| Betriebstemperatur          | 0-50 °C   |
| Aufbewahrungstemperatur     | -20 - 60 °C   |
| Feuchtigkeit                | 0 – 80 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend  |
| Physikalische Eigenschaften |   |
| Gehäuse                     | Metall  |
| Gewicht                     | 0.72 kg ( 1.59 lb )   |
| Abmessungen (L x B x H)     | 21.00 x 8.80 x 5.55 cm<br>(8.27 x 3.46 x 2.19 in.)  |
| Kartonposten                | 5 Stk.  |
| Hinweis                     | Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in einem LxBxH-Format angegeben werden. |

Diagramm



**ATEN International Co., Ltd.**

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan  
 Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767  
 www.aten.com E-mail: marketing@aten.com

© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.  
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.  
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.