

VS132A

2-Port-VGA-Splitter (450 MHz)



Der Grafik-Splitter VS132A ist ein Signalverstärker, der das Bild einer Signalquelle auf 2 Ausgabegeräte vervielfacht. Das Gerät lässt sich auf bis zu drei Ebenen in Kaskade schalten, wodurch bis zu 8 Bildsignale auf Entfernungen von bis zu 30 m zur Verfügung gestellt werden können. Diese Eigenschaften verwandeln das Gerät in ein optimales Werkzeug für Übertragungssysteme an das Publikum. Der VS132A stellt die beste Wahl dar, wenn es darum geht, hochqualitative VGA-, XGA-, SVGA-, UXGA-, QXGA- oder Multisync-Grafiksignale problemlos über größere Entfernungen zu übertragen.

Zu seinen Einsatzgebieten gehören:

- Finanzwesen - Anzeige von Börseninformationen
- Bildung - Übertragung von Vorlesungen und Vorträgen in Seminar- und Klassenräume
- Geschäftswelt - Übertragung von Adressen in Sitzungssäle, Videokonferenzen und Präsentationen

Funktionen und Merkmale

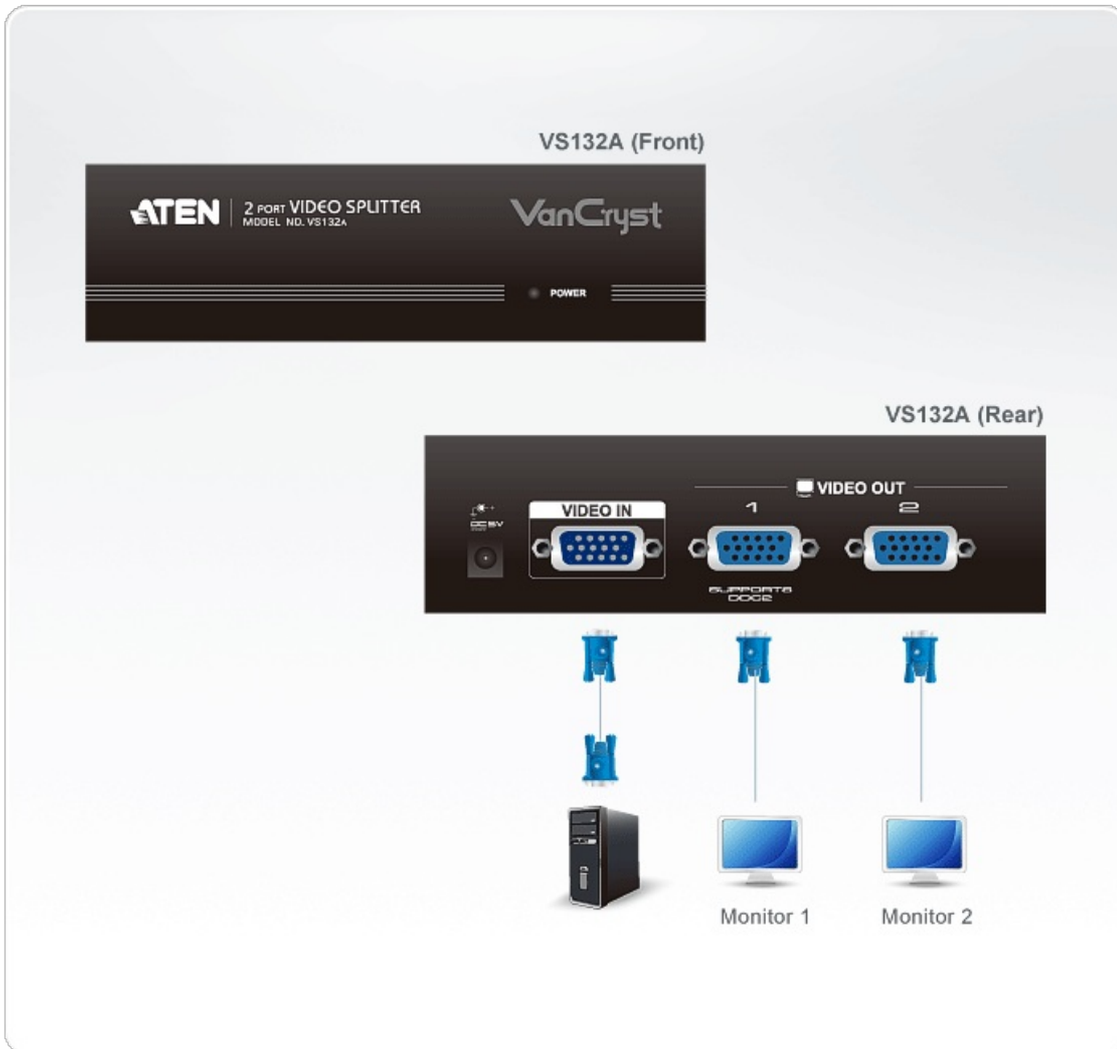
- Ein Grafikeingang wird auf 2 Grafikausgänge verteilt
- Unterstützt bis zu 450 MHz Bandbreite
- Kaskadenschaltung auf maximal 3 Ebenen - ergibt bis zu 8 Grafiksignale
- Große Übertragungswege - bis 30m *
- Verbesserte Grafikqualität - Auflösungen bis 2048 x 1536
- Unterstützt VGA-, XGA-, SVGA-, UXGA-, QXGA- und Multisync-Monitore
- Der eingebaute 1,5-GHz-Verstärker sorgt für die Erhaltung der Bildsignalqualität über größere Distanzen
- Metallgehäuse

* Bildinhalte, die lange Übertragungswege über ein VGA-Kabel zurücklegen, können Pegel- und Qualitätsverluste erleiden.

Specification

| | |
|-----------------------------|---|
| Videoeingang | |
| Schnittstellen | 1 x HDB-15-Stecker (Blau) |
| Impedanz | 75 Ω |
| Max. Entfernung | 1,8 m |
| Videoausgang | |
| Schnittstellen | 2 x HDB-15-Buchse (Blau) |
| Impedanz | 75 Ω |
| Video | |
| Max. Bandbreite | 450 MHz |
| Max. Auflösungen | Bis 2048 x 1536 |
| Max. Entfernung | Bis 30 m |
| Anschlüsse | |
| Stromversorgung | 1 x Gleichspannungsanschluss |
| Stromverbrauch | DC5V:0.62W:3BTU |
| Umgebung | |
| Betriebstemperatur | 0-50°C |
| Aufbewahrungstemperatur | -20 - 60°C |
| Feuchtigkeit | 0 – 80 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend |
| Physikalische Eigenschaften | |
| Gehäuse | Metall |
| Gewicht | 0.42 kg (0.93 lb) |
| Abmessungen (L x B x H) | 13.00 x 7.51 x 4.40 cm (5.12 x 2.96 x 1.73 in.) |
| Kartonposten | 20 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.