

## VS1601

VGA-A/V-Switch mit 16 Ports und Infrarot-Fernbedienung



Der VS1601 ist eine Steuereinheit, mit der Sie schnell und einfach das Bildsignal von sechzehn separaten Computersystemen auf einem einzigen Monitor oder Multimediaprojektor anzeigen können. Das Gerät unterstützt Stereo-Tonübertragung und ermöglicht eine schnelle und einfache Auswahl der angeschlossenen Computer über Drucktasten oder Infrarot-Fernbedienung.

Der VS1601 lässt sich problemlos in einem 1U-Einschub im 19-Zoll-Schrank unterbringen, spart den Platz für zusätzliche Monitore, Energiekosten und die Mühe, sich ständig von einem Computer zum anderen fortzubewegen.

### Funktionen und Merkmale

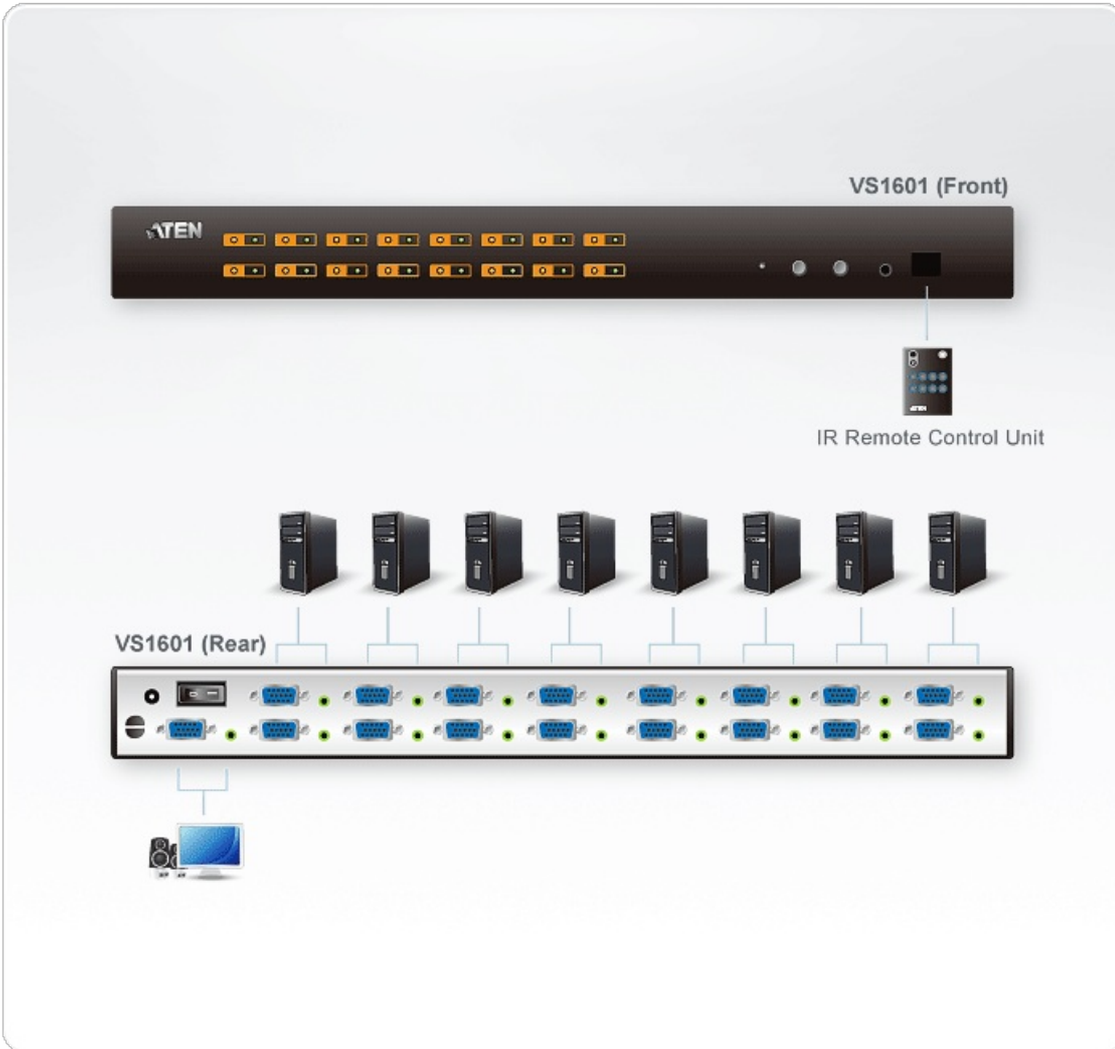
- Zeigt den Grafikkartenausgang von sechzehn unabhängigen Computern auf einem einzigen Bildschirm oder Projektor an
- Unterstützt bis zu 250 MHz Bandbreite
- Hohe Grafikauflösung: bis zu 1920 x 1440 bei 60 Hz; DDC; DDC2; DDC2B.
- Unterstützt VGA-, SVGA-, XVGa- und Multisync-Monitore
- Stereo-Tonübertragung
- Externer Infrarot-Empfänger (1,8 m) für mehr Effizienz und Komfort
- Schnelle und einfache Auswahl der angeschlossenen Computer über Drucktasten oder Infrarot-Fernbedienung
- Behält die hohe Grafikauflösung auch über größere Entfernungen bei
- Teilt und verstärkt das Grafiksinal auf Entfernungen bis maximal 65 m \*
- Passt in einen 1U-Einschub im 19-Zoll-Schrank

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

**Specification**

Computerverbindungen	16
Portauswahl	Drucktaste, IR-Fernbedienung
Anschlüsse	
Videoeingang	16 x HDB-15-Stecker (Blau)
Audioeingänge	16 x Mini-Stereobuchse (Grün)
Videoausgang	1 x HDB-15-Buchse (Blau)
Audioausgänge	1 x Mini-Stereobuchse (Grün)
IR	1 x Mini-Stereobuchse (Schwarz)
Stromversorgung	1 x Gleichspannungsanschluss
Schalter	
Stromversorgung	1 x Kipphebel
Port (Aufwärts)	1 x Drucktaste
Port (Abwärts)	1 x Drucktaste
LEDs	
Online / ausgewählt	16 (Orange/Grün)
VGA-Anzeige ein/aus	1 (Blau)
Video	1920 x 1440 bei 60 Hz (max.); DDC2B
Signalbereich	65 m
Stromverbrauch	5 V Gleichspannung, 2,5 W
Umgebung	
Betriebstemperatur	0-50°C
Aufbewahrungstemperatur	-20-60°C
Feuchtigkeit	0 – 80 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Physikalische Eigenschaften	
Gehäuse	Metall
Gewicht	2.80 kg ( 6.17 lb )
Abmessungen (L x B x H)	43.72 x 15.81 x 4.40 cm (17.21 x 6.22 x 1.73 in.)
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.