

VS0801A

8-portars VGA-/ljudswitch med automatisk omkoppling



8-portars VGA-/ljudswitchen VS0801A med automatisk växling kan ansluta åtta högkvalitativa ljud-/videokällor till en monitor eller projektor, för att du snabbt ska kunna växla mellan enheterna, i alla presentationsmiljöer där det krävs att flera ljud-/videokällor spelas upp samtidigt, t.ex. i mötesrum, medicentrum och klassrum etc.

VS0801A har en inbyggd dubbelriktad RS-232-serieport för avancerad systemkontroll och avancerad styrning via RS-232. Med kapacitet att använda högkapacitetsstyrenheter via RS-232-kommandon kan VS0801A styras genom sekundära system med avancerade funktioner, såsom: Strömdetektion, automatisk växling och knapplås. IR-fjärrkontrollens praktiska tryckknappar och en ny VGA-portomkopplingskabel låter dig snabbt och enkelt växla mellan VGA-/ljudkällor, medan frontpanelens LED-lampor ger indikationer för aktuell källanhet.



Egenskaper

- Visa videoutmatning från upp till åtta datorer på en VGA-skärm
- Snabb och enkel omkoppling mellan VGA-/ljudkällor via knappar på frontpanelen, RS-232-kommandon, IR-fjärrkontroll eller portomkopplingskabel*
- Stödjer stereoljud
- Inbyggd dubbelriktad RS-232-serieport för avancerad systemkontroll
- Styrning via RS-232:
 - Strömdetektion – om en VGA-källa är avstängd växlar VS0801A automatiskt över till nästa påslagna källa
 - Automatisk omkoppling – ställer in prioritet för automatisk omkoppling till en ansluten port
 - Knapplås – låser frontpanelens tryckknappar för att de inte ska kunna användas
- Stödjer upp till 300 MHz i bandbredd för optimal videokvalitet
- Överlägsen videokvalitet – upp till 2048 x 1536 vid 60Hz
- Långdistansöverföring – upp till 30 m
- Stödjer VGA-, SVGA-, XGA-, SXGA-, UXGA-, WUXGA- och MultiSync-bildskärmar
- Video DynaSync™ – Exklusiv ATEN-teknik eliminerar skärmaktiveringsproblem och optimerar upplösning vid växling mellan portar
- Stödjer dynamisk DDC för att övervaka och ta emot uppdaterad EDID-information från skärmar

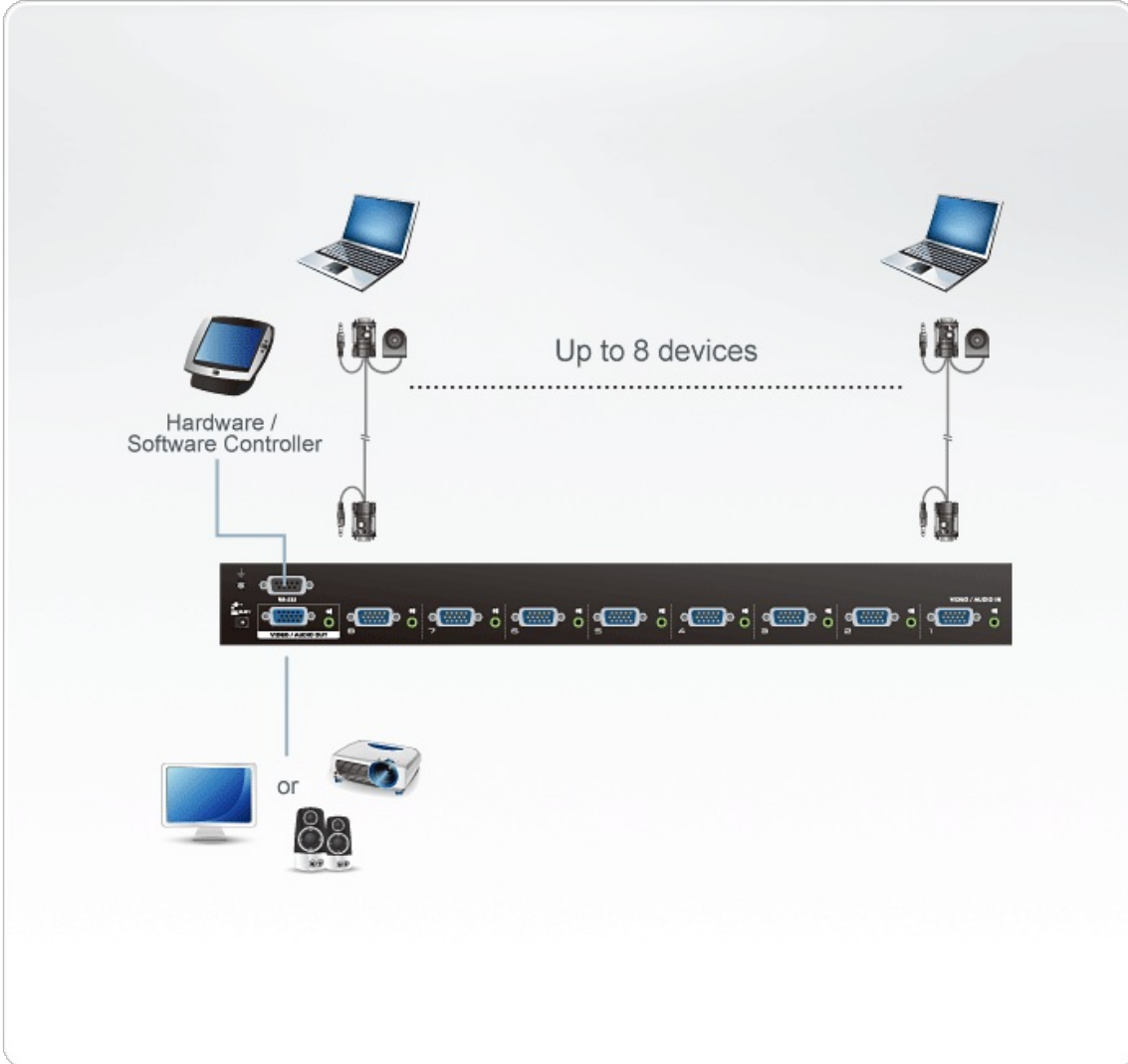
* Notera: VGA-portomkopplingskabeln medföljer inte, utan säljs separat

Specifikation

Videosignal in	
Gränssnitt	8 x HDB-15 hane (blå)
Impedans	75 Ω
Max. Avstånd	1,8 m
Videosignal ut	
Gränssnitt	1 x HDB-15 hona (blå)
Impedans	75 Ω
Video	
Max. Bandwidth (bandbredd)	300 MHz
Max. Upplösning	Upp till 1920 x 1440
Max. Avstånd	Upp till 30 m
Ljud	
Ineffekt	8 x Mini-stereouttag hona (grönt)
Uteffekt	1 x Mini-stereouttag hona (grönt)
Reglage	
RS-232	Kontakt: 1 x DB-9 hona (svart) Överföringshastighet och protokoll: Överföringshastighet: 19 200, Databitar: 8, Stoppbitar:1, Paritet: Nej, Flödeskontroll: Nej
Kontakter	
Effekt	1 x likströmsuttag
Strömförbrukning	DC5,3V:1,01W:5BTU
Miljö	
Drifttemperatur	0 - 50°C
Lagringstemperatur	-20 - 60°C
Luftfuktighet	0 - 80% RH, icke-kondenserande
Fysiska egenskaper	
Hölje	Metall
Vikt	2,10 kg (4,63 lb)
Mått (L x B x H)	43.70 x 15.98 x 4.40 cm (17.2 x 6.29 x 1,73 tum)
Förpackning	3 st.
Notera	För vissa av rackmonterade produkter, observera att de fysiska standarddimensionerna för WxDxH

uttrycks med ett LxWxH-format.

Diagram



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.