
VS0401

4-portars VGA-/ljudswitch



4-portars VGA-switchen med ljud VS0401 låter dig ansluta fyra högkvalitativa ljud-/videokällor till en skärm eller projektor, och växla mellan enheterna som ska användas.

VS0401 har en inbyggd dubbelriktad RS-232-serieport för avancerad systemkontroll och avancerad RS-232-kontroll. Med kapacitet att använda högkapacitetsstyrenheter via RS-232-kommandon kan VS0401 styras genom sekundära system med avancerade funktioner, såsom portväxling, automatisk växling, knapplös och strömdetektion.

VS0401 är perfekt för mötesrum, mediecentrum, klassrum eller andra presentationsmiljöer där åtkomst krävs till flera ljud-/videokällor från en skärm.

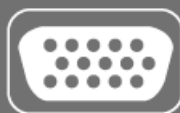
**RS-232
Control**

VDS Video
DynaSync



Video In

HDB-15



Video Out

HDB-15



**Stereo
Audio**

Egenskaper

- Visar videoutmatningen från fyra datorer på en bildskärm eller projektor
- Snabb och enkel växling mellan VGA-/ljudkällor via knappar på frontpanelen, RS-232 eller IR-fjärrkontroll
- Överlägsen videokvalitet – upp till 1920 x 1440
- Långdistansöverföring – upp till 30 m *
- Stödjer VGA-, SVGA-, UXGA-, WUXGA- och MultiSync-bildskärmar
- Video DynaSync™ – exklusiv ATEN-teknik eliminerar skärmaktiveringsproblem och optimerar upplösning vid växling mellan portar
- Inbyggd dubbelriktad RS-232-serieport för avancerad systemkontroll **
- Styrning via RS-232:
 - Strömdetektion – om en VGA-källa är avstängd växlar VS0401 automatiskt över till nästa påslagna källa
 - Automatisk växling – ställer in prioritet för automatisk växling till en ansluten port<
 - Knapplös – låser frontpanelens tryckknappar för att de inte ska kunna användas
- Stödjer stereoljud
- Kompatibel med DDC
- Stödjer upp till 300 MHz i bandbredd för optimal videokvalitet
- LED-indikering för strömstatus och källanhet
- Metallhölje för längre hållbarhet och skydd
- Plug and Play – ingen programvaruinstallation krävs

* Videosignalens kvalitet kan försämrans en aning om videoinnehåll överförs väldigt långt med en VGA-kabel.

** Observera: Bruksanvisningarna för VS0401 AP och GUI går att hämta på ATEN-webbplatsen (www.aten.com)

Specifikation

Videosignal in	
Gränssnitt	4 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
Max. Avstånd	30 m
Video	
Max. Bandwidth (bandbredd)	300 MHz
Max. Upplösning	Upp till 1920 x 1440
Max. Avstånd	Upp till 30 m
Ljud	
Ineffekt	4 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
IR	1 x Mini-stereouttag hona (svart)

Kontakter	
Effekt	1 x likströmsuttag
Strömförbrukning	DC5.3V:0.47W:2BTU/h Notera: <ul style="list-style-type: none">● Mätningen i Watt anger enhetens typiska strömförbrukning utan extern belastning.● Mätningen i BTU/h anger enhetens strömförbrukning när den är fullt belastad.
Miljö	
Drifttemperatur	0 - 50°C
Lagringstemperatur	-20 - 60°C
Luffuktighet	0 - 80% RH, icke-kondenserande
Fysiska egenskaper	
Hölje	Metall
Vikt	0.66 kg (1.45 lb)
Mått (L x B x H)	20.00 x 7.61 x 4.40 cm (7.87 x 3 x 1.73 in.)
Förpackning	5 st.
Notera	För vissa av rackmonterade produkter, observera att de fysiska standarddimensionerna för WxDxH uttrycks med ett LxWxH-format.

Diagram

