

VS0801A

Switch VGA/Audio 8-porte con commutazione automatica



Lo switch VGA a 8 porte VS0801A con commutazione automatica consente di collegare otto sorgenti audio/video, per esempio dei portatili, a un singolo monitor o proiettore con funzioni audio complete. Il prodotto consente inoltre di passare da un dispositivo all'altro per quelle occasioni che richiedono la riproduzione contemporanea di più sorgenti audio/video, come per esempio sale riunioni, media center, aule ecc.

Il VS0801A dispone di porta seriale RS-232 bidirezionale incorporata per un controllo del sistema all'avanguardia e controllo RS-232 avanzato. Grazie alla possibilità di utilizzare dispositivi di controllo seriale avanzati via comandi RS-232, il [VS0401](#) può essere controllato da sistemi secondari con funzioni avanzate quali la commutazione automatica, il blocco dei pulsanti e il rilevamento dell'accensione. Il telecomando, i comodi pulsanti sul pannello anteriore e il nuovo cavo VGA di commutazione delle porte consentono di passare rapidamente e facilmente da una sorgente o destinazione VGA/audio all'altra, mentre i LED indicano immediatamente il dispositivo sorgente.

<h1>RS-232 Control</h1>		<h1>VDS Video DynaSync</h1>	
	<h2>Video In</h2>		<h2>Video Out</h2>
	<h2>HDB-15</h2>		<h2>HDB-15</h2>
<h2>Stereo Audio</h2>		<h2>IR Remote Control</h2>	

Caratteristiche

- Visualizza l'uscita video di otto computer su un unico schermo VGA
- Commutazione rapida e semplice tra le sorgenti VGA/audio mediante i pulsanti del pannello anteriore, RS-232, il telecomando a infrarossi o il cavo di commutazione delle porte*
- Supporta l'audio stereo
- Porta seriale RS-232 bidirezionale incorporata per un controllo del sistema all'avanguardia
- Controllo RS-232:
 - Rilevamento dell'accensione: quando viene spenta una sorgente VGA, il VS0801A passa automaticamente alla prossima sorgente accesa
 - Commutazione automatica: imposta la priorità per la commutazione automatica a una porta connessa
 - Blocco pulsanti: blocca l'utilizzo dei pulsanti del pannello anteriore
- Supporta larghezze di banda fino a 300 MHz per qualità video superiore
- Qualità video superiore: fino a 2048 x 1536 a 60Hz
- Trasmissione a lunga distanza fino a 30 m
- Supporta monitor VGA, SVGA, XGA, UXGA, WUXGA e Multisync
- Video DynaSync™: l'esclusiva tecnologia di ATEN che elimina i problemi di visualizzazione all'avvio e ottimizza la risoluzione quando si passa da una porta all'altra
- Supporta Dynamic DDC per il monitoraggio e la ricezione di informazioni EDID aggiornate dagli schermi

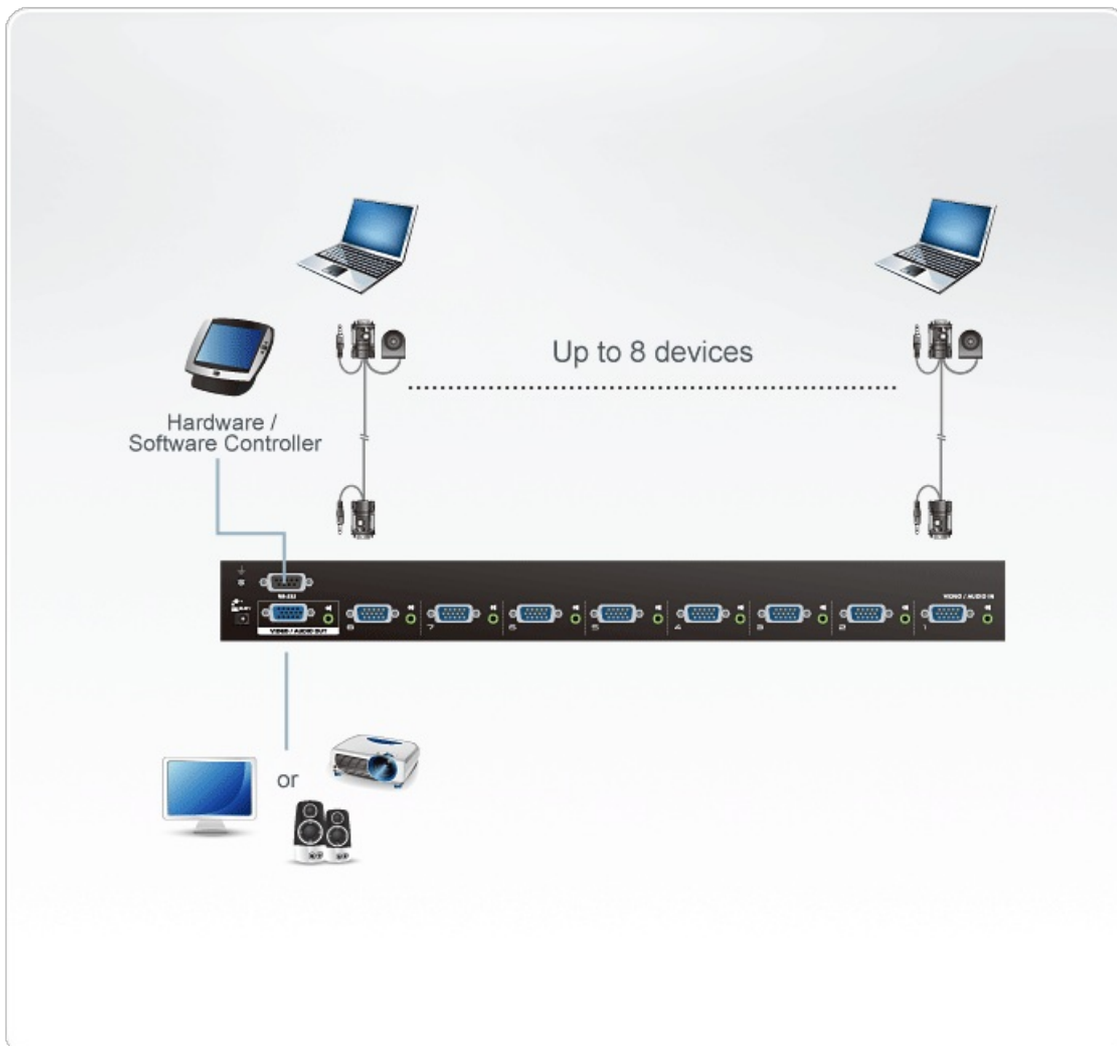
*Nota: il cavo VGA di commutazione delle porte non è fornito con la confezione e va acquistato separatamente.

Specifiche

Ingresso video	
Interfacce	8 x HDB-15 maschio (blu)
Impedenza	75 Ω
Distanza max.	1,8 m
Uscita video	
Interfacce	1 x HDB-15 femmina (blu)
Impedenza	75 Ω
Video	
Larghezza di banda max.	300 MHz
Risoluzione max.	Fino a 1920 x 1440
Distanza max.	Fino a 30 m
Audio	
Ingresso	8 x Mini jack stereo femmina (verde)
Uscita	1 x Mini jack stereo femmina (verde)
Controllo	
RS-232	Connettore: 1 x DB-9 femmina (nero) Velocità in baud e Protocollo: Velocità in baud: 19200, bit di dati: 8, Bit di stop: 1, Parità: No, controllo del flusso: No
Connettori	
Alimentazione	1 x Connettore CC
Consumo	DC5.3V:1.01W:5BTU/h Nota: ● La misura in Watt indica il consumo tipico del dispositivo senza carico esterno. ● La misura in BTU/h indica il consumo di energia del dispositivo a pieno carico.

Ambiente	
Temperatura di esercizio	0 - 50°C
Temperatura di conservazione	-20 - 60°C
Umidità	0 - 80% di umidità relativa, senza condensa
Proprietà fisiche	
Struttura	Metallo
Peso	2.10 kg (4.63 lb)
Dimensioni (L x P x A)	43.70 x 15.98 x 4.40 cm (17.2 x 6.29 x 1.73 in.)
Lotto scatola	3 pezzi
Nota	Per alcuni prodotti per il montaggio su rack, le dimensioni fisiche standard LxPxA sono indicate utilizzando il formato LxLxA.

Diagramma topologia





Simply Better Connections

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.