

## VS0401

Switch VGA/Audio 4-porte



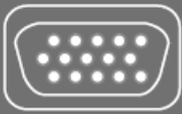
Lo switch VGA VS0401 a 4 porte con audio consente di collegare quattro computer sorgente audio/video a un unico monitor o proiettore con piene funzionalità audio e di passare rapidamente da un dispositivo all'altro.

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 delle porte, la commutazione automatica, il blocco dei pulsanti del pannello anteriore e il rilevamento dell'accensione.

Il VS0401 è perfetto per le sale riunioni, i centri multimediali, le classi o qualsiasi ambiente per presentazioni che richiedono diverse sorgenti audio/video a cui accedere tramite un solo schermo.

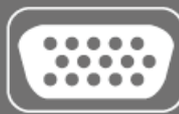
**RS-232  
Control**

**VDS** Video  
DynaSync



**Video In**

**HDB-15**



**Video Out**

**HDB-15**



**Stereo  
Audio**

## Caratteristiche

- Visualizza il segnale video di quattro computer su un unico monitor o proiettore
- Commutazione rapida e semplice tra le sorgenti VGA/audio mediante i pulsanti del pannello anteriore, RS-232 o il telecomando a infrarossi
- Qualità video superiore – fino a 1920 x 1440
- Trasmissione a lunga distanza fino a 30 m \*
- Supporta monitor VGA, SVGA, 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**
- 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 VS0401 passa automaticamente alla prossima sorgente accesa
  - **Commutazione automatica: impostazione della priorità per la commutazione automatica a una porta connessa**
  - **Blocco pulsanti: blocca l'utilizzo dei pulsanti del pannello anteriore**
- Supporta l'audio stereo
- Compatibile DDC
- Supporta larghezze di banda fino a 300 MHz per qualità video superiore
- LED per indicare lo stato dell'alimentazione e il dispositivo sorgente selezionato
- Case completamente in metallo per assicurare durata e protezione
- Plug-and-play: non necessita dell'installazione di software

\* I contenuti video trasmessi a distanze molto lunghe attraverso un cavo VGA potrebbero subire un lieve degrado del segnale e della qualità del video.

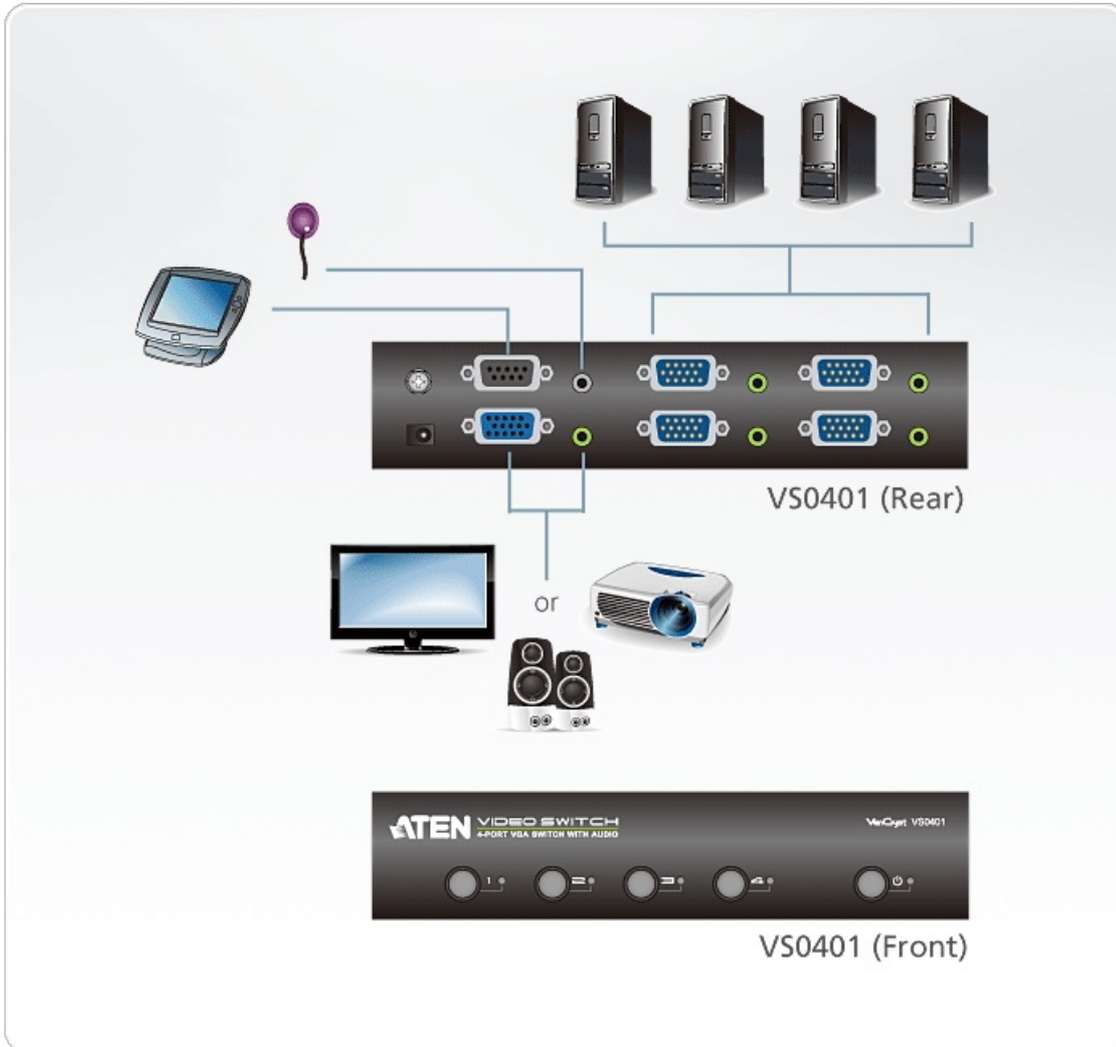
\*\* Nota: Le istruzioni per il funzionamento AP e GUI del VS0401 sono scaricabili dal sito web ATEN ([www.aten.com](http://www.aten.com)).

## Specifiche

Ingresso video	
Interfacce	4 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
Distanza max.	30 m
Video	
Larghezza di banda max.	300 MHz
Risoluzione max.	Fino a 1920 x 1440
Distanza max.	Fino a 30 m
Audio	
Ingresso	4 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
IR	1 x Mini jack stereo femmina (nero)

Connettori	
Alimentazione	1 x Connettore CC
Consumo	DC5.3V:0.47W:2BTU/h  Nota: <ul style="list-style-type: none"> <li>● La misura in Watt indica il consumo tipico del dispositivo senza carico esterno.</li> <li>● La misura in BTU/h indica il consumo di energia del dispositivo a pieno carico.</li> </ul>
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	0.66 kg ( 1.45 lb )
Dimensioni (L x P x A)	20.00 x 7.61 x 4.40 cm (7.87 x 3 x 1.73 in.)
Lotto scatola	5 pezzi
Nota	Per alcuni prodotti per il montaggio su rack, le dimensioni fisiche standard LxPxA sono indicate utilizzando il formato LxLxA.

Diagramma topologia



**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.