

VS0201

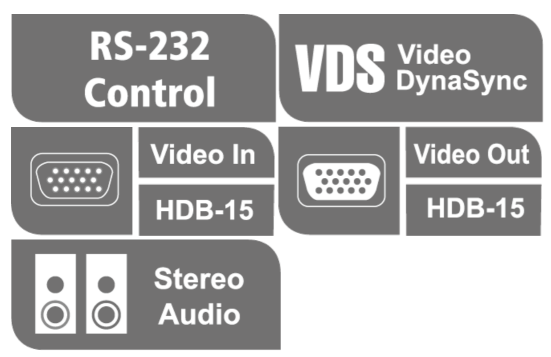
Switch VGA/Audio 2-porte



Lo switch VGA VS0201 a 2 porte con audio consente di collegare due 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 VS0201 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 VS0201 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.





Caratteristiche

- Visualizza il segnale video di due 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 VS0201 passa automaticamente alla prossima sorgente accesa
 - · Commutazione automatica: impostazione della priorità per la commutazione automatica a una porta connessa
 - Blocco pulsanti: blocca l'utilizzo del 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 VS0201 sono scaricabili dal sito web ATEN (www.aten.com).

Specifiche

Ingresso video		
Interfacce	2 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	2 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:0.55W:3BTU/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	0.45 kg (0.99 lb)
Dimensioni (L x P x A)	13.00 x 7.61 x 4.40 cm (5.12 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.