

## VS0801

Conmutador audiovisual VGA de 8 puertos con mando a distancia por infrarrojos (EOL)



Con sus ocho puertos de entrada VGA/audio, el switch gráfico de 8 puertos VS0801 le permite visualizar la señal gráfica de ocho ordenadores distintos en cualquier monitor o proyector multimedia. Instalable en rack de un solo espacio 1U y con compatibilidad total de transferencia de audio, el VS0801 es el equipo ideal para las salas de servidores que requieran una monitorización con imágenes y sonido de alta calidad. Destinado a las grandes empresas, el VS0801 elimina el coste adicional de adquirir un monitor separado para cada sistema informático, ayuda a ahorrar espacio y rebajar el consumo eléctrico en la sala de servidores y ofrece una transferencia de alta velocidad para las señales gráficas y de audio para una amplia gama de aplicaciones industriales y comerciales.

### Características

- Muestra la imagen de hasta ocho ordenadores en una única pantalla
- [Conmutación rápida y fácil entre las fuentes VGA/audio a través de los pulsadores del panel frontal o del mando a distancia por infrarrojos](#)
- [Admite sonido estereofónico](#)
- [Puerto serie bidireccional RS-232 incorporado para un control avanzado del sistema](#)
- Admite un ancho de banda de hasta 300 MHz
- Calidad gráfica superior – 2048 x 1536 a 60Hz; DDC; DDC2; DDC2B
- Admite todos los tipos de monitores analógicos VGA, SVGA, UXGA, WUXGA y Multisync
- Plug & Play: no requiere la instalación de ningún software
- La carcasa totalmente metálica garantiza longevidad y protección
- Se puede montar en rack (tamaño 1U)

Diagrama



**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.