

VS0202

Matriz de conmutación VGA/Audio 2 x 2



El Switch de Video Matrix VS0202 permite que el video y el audio de 2 computadores sea dirigido hacia 2 monitores o pantallas y altavoces. Es ideal para presentaciones y aplicaciones donde la información de múltiples computadoras debe ser distribuida en múltiples destinatarios.



Características

- Cada una de las 2 salidas de video puede ser alternada entre la fuente 1 y 2 usando botones del panel frontal.
- Soporta audio
- Multiplica y aumenta las señales de video hasta 30m máximo *
- Expendible: soporta conexiones en cascada con video splitters ATEN para soportar cientos de pantallas.
- Hasta 200Mhz de ancho de banda.
- Sistemas Operativos: Windows 2000, Windows XP, Linux, Mac y Sun
 - * Las imágenes transmitidas a larga distancia por un cable VGA pueden sufrir una ligera degradación de señal y de calidad.

Especificaciones

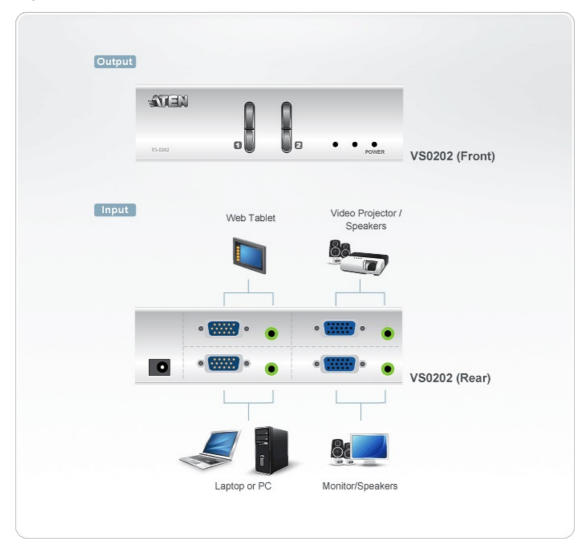
Entrada de vídeo	
Interfaces	2 x HDB-15 macho (Azul)
Impedancia	75 Ω



Distancia máxima	1,8 m	
Salida de vídeo		
Interfaces	2 x HDB-15 hembra (Azul)	
Impedancia	75 Ω	
Vídeo		
Ancho de banda máx.	200 MHz	
Resolución máxima	Hasta 1920 x 1200	
Distancia máxima	Hasta 30 m	
Audio		
Entrada	2 x Conector hembra miniestéreo (Verde)	
Salida	2 x Conector hembra miniestéreo (Verde)	
Conectores		
Alimentación	1 x Conector de CC	
Consumo de energía	DC5.3V:2.43W:11BTU/h Nota: • La medición en vatios indica el consumo de energía típico del aparato sin carga externa. • La medición en BTU/h indica el consumo de energía del dispositivo cuando está totalmente cargado.	
Condiciones medioambientales		
Temperatura de funcionamiento	0-50°C	
Temperatura de almacenamiento	-20 - 60°C	
Humedad	HR del 0 - 80% Sin condensación	
Propiedades físicas		
Carcasa	Metal	
Peso	0.47 kg (1.04 lb)	
Dimensiones (LA x AN x AL)	13.00 x 7.61 x 4.40 cm (5.12 x 3 x 1.73 in.)	
Lote de caja de cartón	20 unidades	
Nota	Tenga en cuenta que, en algunos productos de montaje en bastidor, las dimensiones físicas estándar de anchura x profundidad x altura se expresan en el formato longitud x anchura x altura.	



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.