

## VS1601

Conmutador audiovisual VGA de 16 puertos con mando a distancia por infrarrojos (EOL)



El switch gráfico VS1601 es una unidad de control que le permite transmitir la salida gráfica de dieciséis computadoras diferentes a la misma pantalla o proyector multimedia. Admite la transmisión del sonido estereofónico, ofrece una selección rápida y fácil de la computadora deseada a través de pulsadores e incluye un mando a distancia por infrarrojos.

El VS1601 se puede instalar en un rack, donde ocupa una ranura 1U. Además, ahorra espacio suprimiendo monitores adicionales, gastos energéticos y elimina el esfuerzo de moverse constantemente de una computadora a otra.

### Características

- Muestra la imagen de dieciséis computadoras en un único monitor o proyector
- Conmutación rápida y fácil a través de los pulsadores del panel frontal o del mando a distancia por infrarrojos
- Receptor de infrarrojos externo (1,8 m) para más confort y eficacia
- Transmisión del sonido
- Admite un ancho de banda de hasta 250 MHz
- Transmisión a larga distancia - hasta 65 m \*
- Calidad gráfica superior: resoluciones hasta 1920 x 1440 a 60 Hz; DDC; DDC2; DDC2B
- Admite monitores VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WUXGA y Multisync
- Diseñado para uso corporativo – se puede instalar en una ranura 1U del rack

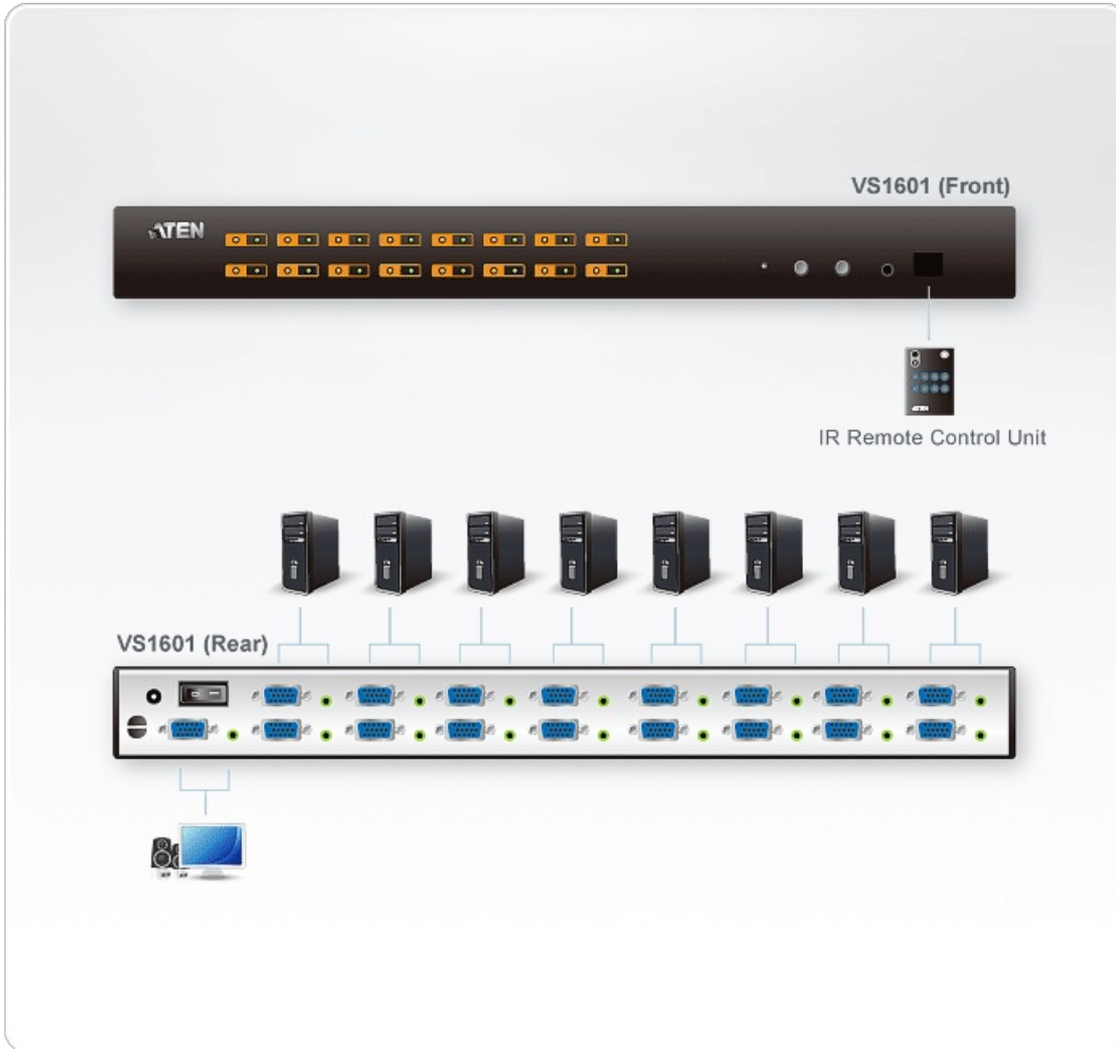
\* Las imágenes transmitidas a larga distancia por un cable VGA pueden sufrir una ligera degradación de señal y de calidad.

### Especificaciones

Conexiones del PC	16
Selección de puerto	Pulsador, mando a distancia IR
Conectores	
Entrada de vídeo	16 x HDB-15 macho (Azul)
Entradas de audio	16 x Conector hembra miniestéreo (Verde)
Salida de vídeo	1 x HDB-15 hembra (Azul)
Salidas de audio	1 x Conector hembra miniestéreo (Verde)
Infrarrojos	1 x Miniconector estéreo hembra (Negro)
Alimentación	1 x Conector de CC

Switches	
Alimentación	1 x Oscilador
Puerto (arriba)	1 x Pulsador
Puerto (abajo)	1 x Pulsador
LEDs	
En línea/Seleccionado	16 (Naranja / Verde)
Encendido y apagado de la pantalla VGA	1 (Azul)
Vídeo	1920 x 1440 a 60 Hz (máx.); DDC2B
Intervalo de señal	65 m
Consumo de energía	5 VCC, 2,5 W  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	2.80 kg ( 6.17 lb )
Dimensiones (LA x AN x AL)	43.72 x 15.81 x 4.40 cm (17.21 x 6.22 x 1.73 in.)
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.