

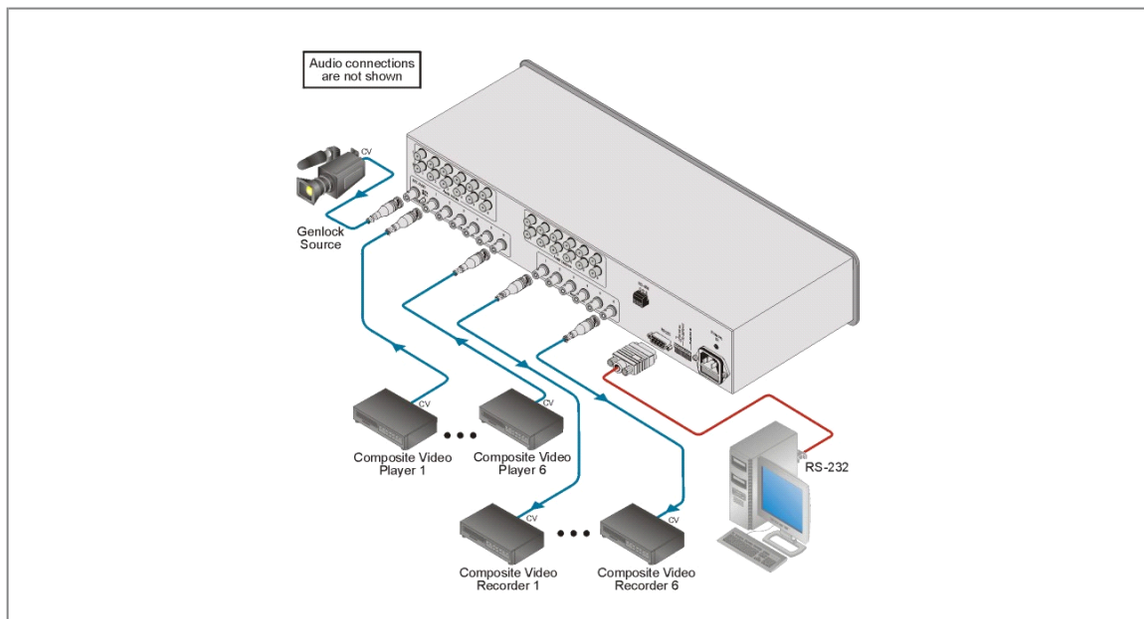


## VS-626

Matriz de Conmutación 6x6 Video Compuesto y Audio Estéreo



El VS-626 es una matriz de conmutación de altas prestaciones para señales de video compuesto y audio estéreo desbalanceado. Conmuta durante el intervalo vertical consiguiendo una conmutación libre de saltos cuando las fuentes están referenciadas.





## VS-626

### FEATURES

- Ancho de Banda - 100MHz (-3dB) completamente cargado.
- Control - Panel Frontal, RS-232 (incluye software K-Router™ basado en Windows®), RS-485, remoto IR (incluido).
- Localizaciones en Memoria - Almacena múltiples conmutaciones como preseleccionadas para ser rellamadas y ejecutadas cuando se necesiten.
- Conmutación Independiente de Audio.
- Conmutación por Intervalo Vertical.
- Conmutación Sincronizada - Sincroniza entre referencia externa o la señal de video entrante.
- Carga en la Señal de Sincronismos Conmutable.
- Tamaño Montaje en Rack Normalizado 19" - 2U.

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTRADA:	6 video compuesto 1Vpp/75Ω con conectores BNC; 1 sincronismos/referencia de video con selector de sincronismos; 6 audio estéreo hasta +4dBu/62kΩ con conectores RCA.
SALIDA:	6 video compuesto 1Vpp/75Ω con conectores BNC; 6 audio estéreo +4dBu/50Ω con conectores RCA.
MÁX. NIVEL DE SALIDA DE VIDEO:	2Vpp.
MÁX. NIVEL DE SALIDA DE AUDIO:	+/-20Vpp.
ANCHO DE BANDA EN VIDEO (-3dB):	100MHz.
ANCHO DE BANDA EN AUDIO (-3dB):	100kHz.
GAN. DIF:	0.05%.
FASE. DIF.:	0.03Grados.
FACTOR-K:	<0.05%.
RELACIÓN S/R VIDEO:	74dB.
RELACIÓN S/R AUDIO:	88dB descargado (1Vpp).
INTERFERENCIA EN VIDEO (todo hostil):	-50dB @5MHz.
INTERFERENCIA EN AUDIO (todo hostil):	-71.4dB@1kHz.
ACOPLAMIENTO DC EN VIDEO:	
ACOPLAMIENTO AC EN AUDIO:	
AUDIO THD + RUIDO:	0.016% (1V, 1kHz).
AUDIO 2º ARMÓNICO:	0.012%.
CONTROLES:	Manual, RS-232, RS-485, remoto IR.
INDICADORES:	Pantalla de 6 caracteres en panel frontal.