

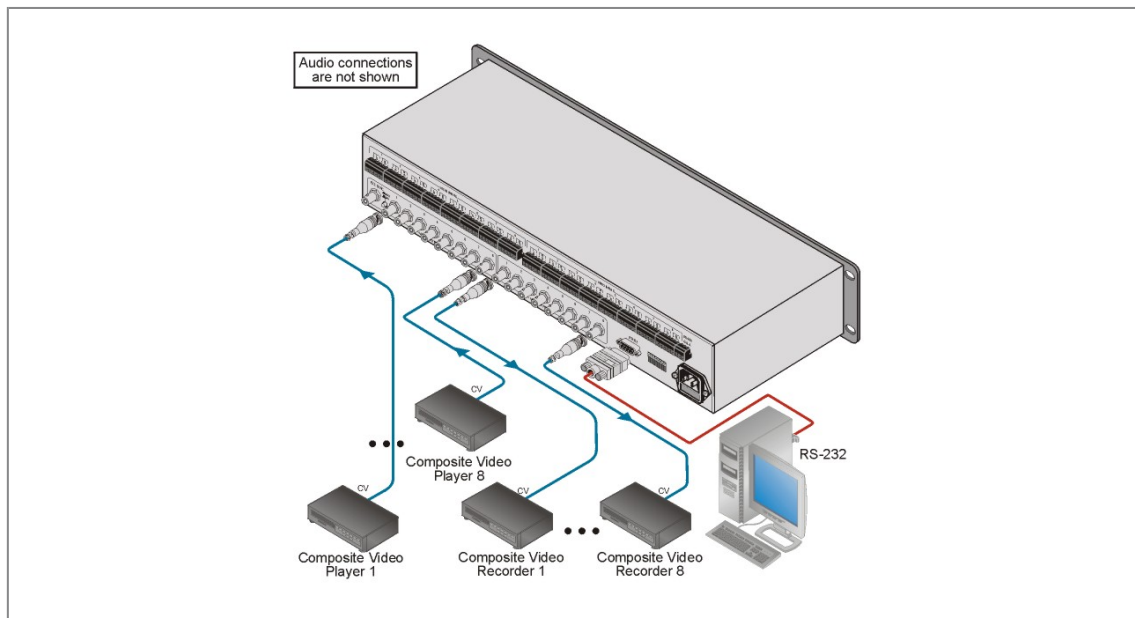


## VS-848

Matriz de conmutación de vídeo/audio balanceado 8x8



El **VS-848** es una matriz de altas prestaciones para señales de vídeo compuesto y audio estéreo balanceado. Conmuta durante el intervalo vertical haciendo que la conmutación esté libre de saltos con las fuentes referenciadas.





## VS-848

### FEATURES

- Ancho de Banda - 200MHz (-3dB) completamente cargado.
- Control - Panel Frontal, RS-232 (incluye software K-Router™ basado en Windows, y RS-485).
- Botón Take - Ejecuta múltiples conmutaciones todas a la vez.
- Localizaciones en Memoria - Almacena múltiples conmutaciones como preseleccionadas (salvos) para ser rellamadas y ejecutadas cuando se necesiten.
- Conmutación de Audio Independiente.
- Conmutación por Intervalo Vertical.
- Conmutación Sincronizada - Sincroniza cualquier referencia externa o la señal de video que está llegando.
- Carga en la Señal de Sincronismos Conmutable.
- Tamaño Montaje en Rack Normalizado 19" - 2U.

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTRADAS:	8 BNC de video compuesto, 1Vpp/75Ω. 1 señal de sincronismo /video Genlock 1Vpp/75Ω con selector de sincronismo. 8 entradas audio estéreo balanceado, + 4dBm/33 KΩ en bloques con terminales desmontables.
SALIDAS:	8 conectores BNC de video compuesto, 1Vpp/75Ω. 8 salidas de audio estéreo balanceado, + 4dBm/50Ω (24 Vpp máx) en bloques con terminales desmontables.
ANCHO DE BANDA AUDIO:	100 kHz, -3dB.
ANCHO DE BANDA DE VIDEO :	200 MHz, -3dB.
NO LINEALIDAD:	<0,1%
INTERFERENCIA VIDEO:	<-50dB @ 5MHz.
S/R VIDEO:	74 dB.
S/R VIDEO:	88 dB no balanceada (1Vpp).
CONTROL:	Manual, RS-232 o RS-485.
DIST ARMON AUDIO:	0,025% (1V, 1kHz).
CONMUTACIÓN:	Intervalo vertical.
NON-LINEARITY:	0.1%.
FASE DIF:	0,03 grados.
AUDIO MÁXIMO:	24 Vpp (>20dBm)
FACTOR K:	<0,05%.
GAN. DIF:	0,05%
DIMENSIONES:	19" (An), 7" (Pro) 2U (Al) montaje en rack.
ALIMENTACIÓN:	230 VCA, 50/60 Hz, (115VCA U.S.A.) 14 VA.
PESO:	3,5 kg (7,8 lbs.) Aprox.
ACCESORIOS:	Cable de alimentación, software de control Windows 95/98, adaptador de módem nulo.