

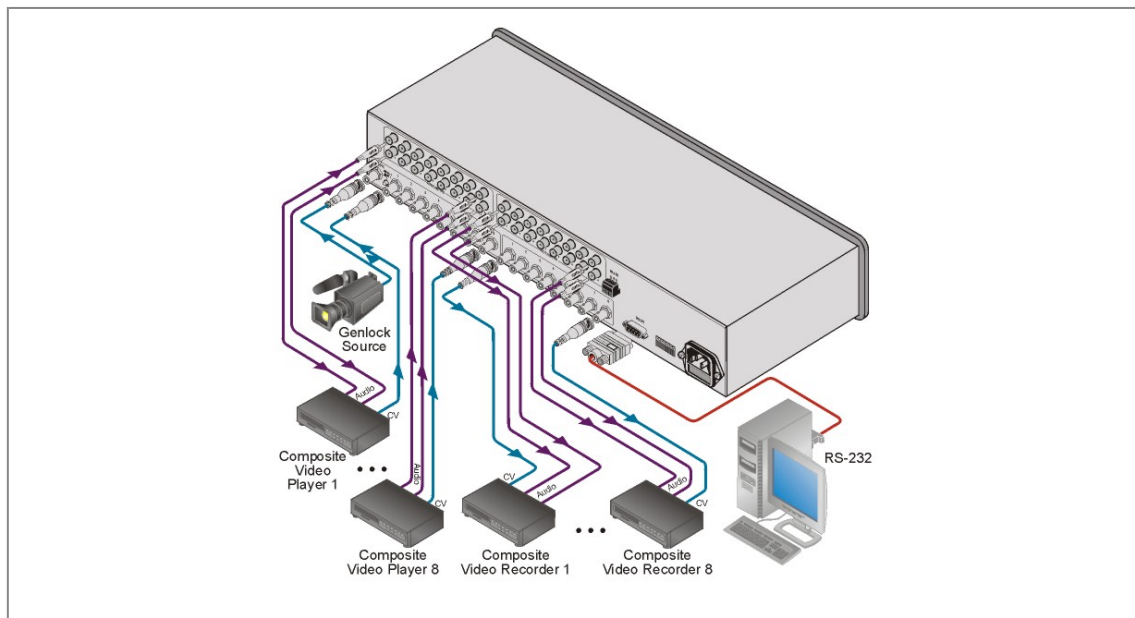


VS-808xl

Matriz de Conmutación de Video /Audio estéreo



Los VS-804xl y VS-808xl son unas matrices de altas prestaciones para señales de video compuesto y audio estéreo desbalanceado. Conmuta durante el intervalo vertical haciendo que la conmutación esté libre de saltos con fuentes referenciadas.





VS-808xl

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 interruptor de selección de sincronismo. 8 RCA de audio estéreo, + 4dBm/33 KΩ.
SALIDAS:	8 BNC video compuesto (4 para el vs-804xl), 1Vpp/75 Ω. 8 RCA audio estéreo (4 para el VS-804xl , +4dBm/50 Ω (24 Vpp máx.).
ANCHO DE BANDA EN VIDEO :	200 MHz, -3dB
ANCHO DE BANDA AUDIO:	100 kHz, -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:	0,016% (1V, 1KHz).
CONMUTACIÓN:	Intervalo vertical.
FASE DIF:	0,03 grados.
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.) 11 VA.
PESO:	3,5 kg (7,8 lbs.) aprox.
ACCESORIOS:	Cable de alimentación, software de control Windows 95/98, adaptador de módem nulo.