

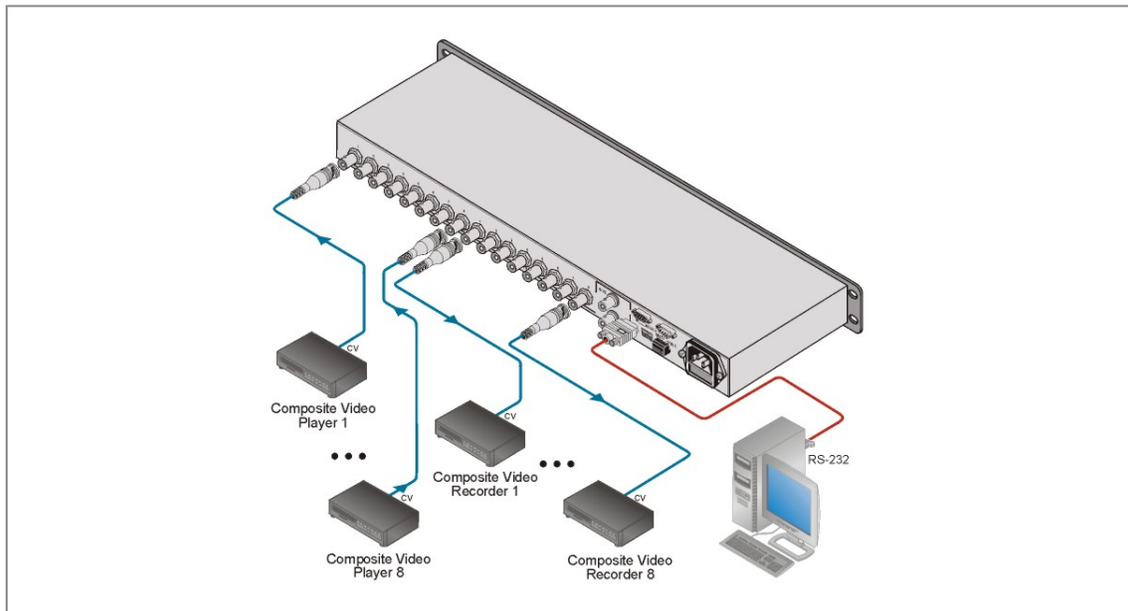


VS-88V

Matriz de Conmutación de Video 8x8



El **VS-88V** es una matriz de conmutación de altas prestaciones para señales de video compuesto. Conmuta durante el Intervalo Vertical haciendo una conmutación libre de saltos con fuentes referenciadas.





VS-88V

FEATURES

- **Ancho de Banda** - 200MHz (- 3dB) cargado completamente.
- **Control** - Panel Frontal, RS-232 (incluye software K-Router™ basado en Windows), y RS-485.
- **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 cualquiera de las referencias externas o señal de video que está llegando.
- **Entrada de Sincronismos en Lazo.**
- **Carga en la Señal de Sincronismos Conmutable.**
- **Alimentación Universal** - 84-264V CA.
- **Tamaño Montaje en Rack Normalizado** 19" - 1U.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTRADAS:	8 BNC de video compuesto, 1Vpp/75 Ω, entradas de sincronismo analógico en lazo de 1Vpp/75Ω con BNCs.
SALIDAS:	8 conectores BNC de video compuesto, 1Vpp/75Ω.
ANCHO DE BANDA EN VIDEO :	200 MHz, -3dB
INTERFERENCIA VIDEO:	< -50 dB @ 5 MHz
S/R VIDEO:	74 dB.
GAN. DIF:	0,05%
FASE DIF:	0,03 grados.
FACTOR K:	< 0,05%
CONMUTACIÓN:	Durante el intervalo vertical a partir del sincronismo analógico.
CONTROLES:	22 pulsadores en el panel frontal, interface de control RS-232 y RS-485.
PANTALLA:	Estado actual del selector indicado mediante 8 LED de 7 segmentos brillantes.
DIMENSIONES:	19" (An), 7" (Pro) 1U (Al) montaje en rack.
ALIMENTACIÓN:	Alimentación universal, 85-264 VCA, 47-440Hz, 25 VA máx.
PESO:	3,5 kg (7,8 lbs.) Aprox
ACCESSORIES:	Power cord, Windows®-based Kramer control software, null-modem adapter.