

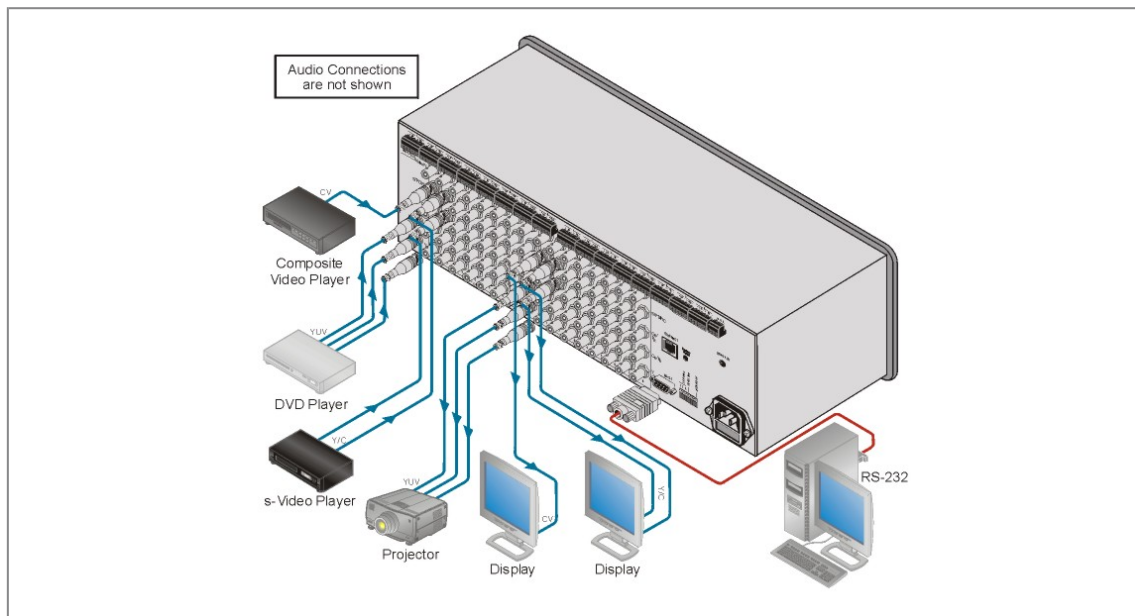


## VS-88HCB

Matriz de Conmutación Universal 8x8



El **VS-88HCB** es una matriz de conmutación Universal de altas prestaciones para señales de video compuesto, video en componentes (Y, Pb, and Pr), audio estéreo balanceado, y audio S/PDIF. Puede conmutar cualquiera o todas las entradas a cualquiera o todas las salidas simultáneamente.





## VS-88HCB

### FEATURES

- Alto Ancho de Banda - 300MHz (-3dB) completamente cargado.
- Compatible HDTV.
- Control - Panel frontal, RS-232 (incluye software de control K-Router™ basado en Windows®), RS-485, Ethernet, y remoto IR (incluido) y receptor remoto IR (opcional).
- Entradas Separadas de Video Compuesto y Video en Componentes.
- Botón Take - Ejecuta múltiples conmutaciones todas en una.
- Almacenamiento en Memoria - Almacena múltiples conmutaciones como preseleccionadas para ser rellamadas y ejecutadas cuando se necesiten.
- Conmutación de Audio (Análogo) Independiente.
- Tamaño Montaje en Rack Normalizado 19" - 3U.

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTRADAS:	5x8 video compuesto 1Vpp/75Ω y audio digital S/PDIF o s-Video 1Vpp/75Ω (Y), 0.3Vpp/75Ω (C); y video en componentes 1Vpp/0.7Vpp/75Ω con conectores BNC. 8 audio estéreo balanceado, +4dBm/33kΩ, con terminales desmontables de bloqueo.
SALIDAS:	5x8 video compuesto 1Vpp/75Ω y audio digital S/PDIF o s-Video 1Vpp/75Ω (Y), 0.3Vpp/75Ω (C); y video en componentes 1Vpp/0.7Vpp/75Ω con conectores BNC. 8 audio estéreo balanceado, +4dBm/150Ω, con terminales desmontables de bloqueo.
MÁX. NIVEL DE SALIDA:	Video: 2.8Vpp; Audio: 24Vpp.
ANCHO DE BANDA (-3dB):	Video: 300MHz, fcompletamente cargado; Audio: 100kHz.
RELACIÓN S/R:	Video: 74dB; Audio: 84dB descargado, (1Vpp).
INTERFERENCIA (todo hostil):	Video: <-50dB @5MHz
CONTROLES:	Manual, RS-232, RS-485 y ETHERNET.
AUDIO THD:	0.025% (1V, 1kHz).
ALIMENTACIÓN:	100 - 240V CA, 50/60Hz, 23VA.
DIMENSIONES:	19" x 7" x 3U.
PESO:	5.5kg (12.2lbs) aprox.
ACCESORIOS:	Cable de alimentación, Configurador Maestro Ethernet basado en Windows® y Puerto Maestro Virtual Serie, software de control Kramer basado en Windows®, adaptador modo Nulo
OPCIONES:	Cable externo receptor remoto IR.