

**VP - 8 x 8****MATRIZ DE CONMUTACIÓN 8X8 VGA/UXGA****SELECTORES Y MATRICES DE CONMUTACIÓN**

El VP-8x8 es una matriz de conmutación de altas prestaciones para señales gráficas de video por ordenador, con un rango de resoluciones desde VGA hasta UXGA y superiores con conectores HD-15. Puede conmutar cualquiera o todas las señales de entrada a cualquiera o a todas las salidas simultáneamente.

DESCRIPCIÓN

- Alto Ancho de Banda - 400MHz (- 3dB) completamente cargado.
- Compatible HDTV.
- Reporte Activo de Entrada Indication™ Cada botón de entrada del panel frontal se ilumina automáticamente cuando la unidad detecta una señal de video en esa entrada. Cuando se selecciona una entrada para conmutarse, el botón cambia a un color diferente que indica que está activa la entrada.
- Conmutación por Intervalo Vertical - retardo de hasta 4 segundos (seleccionado por el usuario) para una conmutación limpia.
- Control - Panel frontal, RS-232 (software K-Router™ basado en Windows® está incluido), y RS- 485, cierre por contacto, y remoto IR (Incluido).
- Control de Bloqueo en Panel Frontal.
- 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
- Tamaño Montaje en Rack Normalizado 19" - 1U.

ESPECIFICACIONES

| | |
|------------------------------|--|
| ENTRADAS: | 8 VGA con conectores HD15 (VGA a través de UXGA) |
| SALIDAS: | 8 VGA con conectores HD15 (VGA a través de UXGA) |
| MAX. NIVEL DE SALIDA: | 1.5Vpp |
| ANCHO DE BANDA (-3DB): | 400MHz |
| GAN. DIF: | 0.04% |
| FASE. DIF.: | 0.04 Grados. |
| FACTOR-K: | <0.05% |
| RELACIÓN S/N: | 75dB |
| INTERFERENCIA (TODO HOSTÍL): | -53dB |
| CONTROLES: | 2 botones en el panel frontal, RS-232, RS-485, Ethernet |
| ACOPLAMIENTO: | DC |
| ALIMENTACIÓN: | 100-264 VCA, 50/60 Hz; 23VA |
| DIMENSIONES: | 19-pulgadas (An), 7-pulgadas (Pro) 1U (AI) montaje en rack |
| PESO: | 2.7 kg (6 lbs.) aprox. |
| ACCESORIOS: | Cable de alimentación, adaptador modo Nulo, software de control Kramer basado en Windows®, transmisor de control remoto por infra rojo |

