



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™ basada 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

