



VP-502x1

CONVERSORES DE MUESTREO Y ESCALADORES

CONVERSOR DE EXPLORACIÓN PARA SEÑALES GRÁFICAS DE VIDEO Y HDTV



El VP-502x1 es un convertor de muestreo para señales gráficas de video y HDTV. Este convertirá señales gráficas de video hasta UXGA (1600 x 1200) o señales en componentes HDTV a señales en video compuesto y s-Video (Y/C) simultáneamente en ambos formatos PAL o NTSC.

DESCRIPCIÓN

- Entrada Compatible con HDTV - 480P, 576P, 720P, 1080i.
- Compatibilidad de Entrada de Gráficos por Ordenador - hasta 1600 x 1200.
- Tecnología Auto Set Up AutoTrak- Un botón auto setup que automáticamente sitúa el tamaño, cambios, y centrado de cualquier imagen de entrada en la pantalla.
- Proc-Amp - Ajustes de color, tonalidad, textura, contraste, y brillo.
- Salida Multi Estándar - PAL o NTSC (conmutable).
- Salida Multi-Formatos - Video Compuesto y s-Video (Y/C) simultáneamente.
- Control - Panel frontal con menú en pantalla.
- Reductor de Parpadeo.
- Sobre Muestreo y Bajo Muestreo (conmutable) con indicador de LED.
- Congelado de Cuadro con indicador de LED.
- Tamaño Compacto - Parte de la familia de soluciones compactas, alta calidad y coste económico Kramer TOOLSTM .

ESPECIFICACIONES

ENTRADA:	1 x VGA/SVGA/XGA/UXGA, componentes analógicos HD (480p, 720p, 1080i) con un conector HD15F.
SALIDAS:	1 video compuesto 1Vpp/75Ω con un conector BNC. 1 Y/C (s-Video) 1Vpp/75Ω (Y), 0.3Vpp/75Ω (C) con un conector 4pines.
ESTÁNDARES DE SALIDA:	PAL, NTSC (conmutables por el usuario).
MAX. NIVEL DE SALIDA:	1Vpp.
RELACIÓN S/R:	49dB.
CONTROLES:	Panel Frontal y OSD: Ajustes de video en el ProcAmp, Congelado, Bajo Muestreo/Sobre Muestreo, Auto imagen, 8 barras de color.
ALIMENTACIÓN:	12VCC, 270mA.
DIMENSIONES:	12cm x 7.5cm x 2.5cm (4.7" x 2.95" x 0.98", An, Pro, AI).
PESO:	0.3 kg. (0.67 lbs.) aprox.
ACCESORIOS:	Fuente de alimentación, soporte de montaje.
OPCIONES:	Adaptadores de rack 19" RK-T1, RK-T3.

