



VP-409

Escalador Digital ProScale™ Video a Gráficos de Video por Ordenador (hasta WUXGA)



El VP-409 es un escalador de video de alta calidad para escalar señales de video compuesto y s-Video (Y/C). La unidad escala el video a una señal conmutable de salida gráfica de video por ordenador en un conector 15 pines HD.

FEATURES

- Entradas VC y Y/C.
- Multi Estándar - PAL (B/D/G/H/I) y NTSC (3.58/4.43).
- Resoluciones de Salida - VGA, SVGA, XGA, 1280x800, 1366x768, WSXGA, SXGA, 1400x1050, 1680x1050, UXGA, 1920x1080, y WUXGA.
- Incluye Desentrelazador y Filtro en Peine.
- Memoria No Volátil - Retiene la última configuración.
- Controles - Botones en panel frontal para elegir la señal de entrada y resolución de salida.
- Alimentación Externa CC.
- Compacto Kramer TOOLS™ - 3 unidades pueden instalarse en un rack una al lado de las otras en un espacio de 1U de rack con el adaptador de rack opcional RK-3T.



VP-409

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTRADAS:	1 video compuesto, 1Vpp/75Ω sobre un conector RCA; 1 Y/C 1Vpp/75Ω (Y), 0.3Vpp/75Ω (C) sobre un conector 4 pines.
SALIDA:	1 VGA (VGA hasta WUXGA) sobre un conector gráficos de video por ordenador de 15 pines HD.
RESOLUCIONES DE SALIDA:	VGA, SVGA, XGA, 1280x800, 1366x768, WSXGA, SXGA, 1400x1050, 1680x1050, UXGA, 1920x1080, Y WUXGA.
FRECUENCIA DE REFRESCO EN SALIDA:	60Hz.
CONTROLES:	Pulsadores y LED para selección de fuente de entrada y resolución de salida.
CONSUMO DE ENERGÍA:	5V CC, 550mA.
DIMENSIONES.	12cm x 7.5cm x 2.5cm (4.7" x 2.95" x 0.98") An, Pro, Al.
PESO:	0.3kg (0.67lbs) aprox.
ACCESORIOS INCLUIDOS:	Fuente de alimentación.
OPCIONES.	RK-3T adaptador de rack 19".

