



## VP-423

### Escalador ProScale™ Gráficos de Ordenador Video-Muro



Compatible with HDTV component video signals when used with a breakout cable such as the Kramer C-GM/3RVF.



El VP-423 es un escalador digital de altas prestaciones para señales gráficas de video por ordenador hasta WUXGA. La unidad puede utilizarse para crear un video muro de hasta 4x4 dispositivos de imagen. Cada dispositivo de imagen en un video muro con VP-423 necesita un VP-423 dedicado para el.

## FEATURES

- **Máx. Resolución** - WUXGA.
- **Entrada en Lazo** - Para encadenar en cascada la fuente de entrada a la siguiente unidad VP-423.
- **Tamaño Video Muro** - Selección por menú hasta 4x4. Un VP-423 es necesario para cada display de la matriz de video muro.
- **Controles** - Panel frontal con Menú en Pantalla (OSD).
- **Incluye ProcAmp.** - Color, matíz, brillo, contraste, etc.
- **Compacto MegaTOOLS™** - 2 unidades pueden instalarse en un rack una al lado de la otra en un espacio de 1U de rack con el adaptador de rack universal opcional RK-T2B.



## VP-423

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTRADA:	1 gráfica de ordenador con lazo sobre un conector 15 pines HD.
SALIDA:	1 gráficos de ordenador sobre un conector 15 pines HD.
RESOLUCIONES DE SALIDA:	640x480 (VGA), 800x600 (SVGA), 1024x768 (XGA), 1280x768, 1280x800 (WXGA), 1280x1024 (SXGA), 1366x768, 1440x900 (WXGA+), 1400x1050 (SXGA+), 1680x1050 (WSXGA), 1600x1200 (UXGA), 1920x1200 (WUXGA), 1280x720 50/60Hz, 1920x1080 50/60Hz.
FRECUENCIA DE REFRESCO EN SALIDA:	60Hz para resoluciones gráficas de ordenador, 50/60Hz para resoluciones HD.
RETARDO EN PROCESADO:	3 cuadros.
CONTROLES:	Botones en Panel frontal, LED ON.
CONSUMO DE ENERGÍA:	5V CC, 790mA.
DIMENSIONES:	18.8cm x 11.4cm x 2.45cm (7.4" x 4.5" x 0.98") An, Pro, Al.
PESO:	0.66kg (1.45lbs) aprox.
ACCESORIOS INCLUIDOS:	Fuente de alimentación.
OPCIONES:	RK-T2B adaptador de rack 19".

