



VP-422

Escalador Digital ProScale™ HDMI a Gráficos de Video por Ordenador y HDTV



El VP-422 es un escalador digital de altas prestaciones para señales HDMI sin HDCP encriptado. Escala la entrada hacia arriba o hacia abajo a una señal seleccionable de salida de gráficos de video por ordenador o HDTV en un conector de 15 pines HD y desmembra el audio en una señal estéreo desbalanceado.

FEATURES

- Máx. Resolución - WUXGA y 1080p.
- Compatible HDTV.
- Incluye PorcAmp - Color, matiz, brillo, contraste, etc.
- Controles - Panel frontal con Menú en Pantalla (OSD).
- 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-422

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTRADA:	1 conector HDMI.
SALIDAS:	1 gráfica de ordenador (RGBHV) HDTV (YPbPr) sobre un conector 15 pines HD (seleccionable); 1 audio estéreo desbalanceado sobre conectores RCA.
RESOLUCIONES DE SALIDA:	PC: VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WXGA, WSXGA, WUXGA, 1280x800, WXGA+, SXGA+, 1600x900, 1080P RGB HDTV: 480p, 576p, 720p @50/60Hz, 1080p @50/60Hz, 1080i @50/60Hz.
FRECUENCIA DE REFRESCO EN SALIDA:	60Hz para resoluciones de gráficos de ordenador, 50/60Hz para resoluciones HDTV.
RETARDO EN PROCESADO:	3 cuadros.
CONTROLES:	Botones en panel frontal, LED ON y salida en componentes.
CONSUMO DE ENERGÍA:	5V CC, 1.1A.
DIMENSIONES:	18.8cm x 11.4cm x 2.5cm (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".

