



VP-427

Escalador/ Receptor Proscale HDBaseT a HDMI



El Kramer VP-427 es un escalador/receptor para señales de par trenzado HDBaseT, HDMI, RS-232 bidireccional e IR. La unidad recibe una señal HDBaseT que la convierte en señales HDMI, IR y RS-232. Escala hacia arriba y hacia abajo la imagen para adaptar la resolución del monitor HDMI.

FEATURES

- Máx. Tasa de Datos: - 6.75Gbps (2.25Gbps por canal gráfico).
- Puerto RS-232 Bidireccional - Para comandos de control embebido/desembebido en el flujo de datos HDBaseT.
- Puertos Infrarrojos Entrada y Salida - Para control de dispositivos sobre el flujo de datos en HDBaseT.
- Audio Embebido.
- Control ProcAmp - Contraste, brillo, ajuste fino y ganancia/nivel R,G,B.
- Menú en Pantalla (OSD) - Para un ajuste y configuración fácil, accesible mediante los botones en el panel frontal.
- Memoria No Volatil - Salva los ajustes finales.
- Botón de Congelado.
- Puerto USB - Para mejora de firmware.



VP-427

TECHNICAL SPECIFICATIONS

INPUTS:	1 HDBaseT twisted pair on an RJ-45 connector, 1 IR on a 3.5mm mini jack.
OUTPUTS:	1 HDMI connector, 1 IR on a 3.5mm mini jack.
PORTS:	1 bidirectional RS-232 port on a 9-pin D-sub connector.
OUTPUT RESOLUTIONS:	NATIVE, VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WXGA, WSXGA, WUXGA, 1600x900, 1400x1050, 1440x900, 1280x800, 1080i60, 1080p60, 1080p50, 1080i50, 720p60, 720p50, 576i, 576p, 480i, 480P.
OUTPUT REFRESH RATE:	60Hz for computer graphics resolutions, 50/60Hz for HDTV resolutions.
LATENCY:	30ms approx.
VIDEO COLOR DEPTH:	Input: 8/10/12-bit, output: 8-bit.
EMBEDDED AUDIO:	Supports LPCM 2CH.
RS-232 BAUDRATE:	115200bps max.
CONTROLS:	Front panel buttons, 1 USB for programming.
INDICATORS:	ON LED.
POWER CONSUMPTION:	5V DC, 1.5A.
OPERATING TEMPERATURE:	0° to +40°C (32° to 104°F).
OPTIONS:	RK-T2B 19" rack adapter.
STORAGE TEMPERATURE:	-40° to +70°C (-40° to 158°F).
HUMIDITY:	10% to 90%, RHL non-condensing.
DIMENSIONS:	18.8cm x 11.4cm x 2.5cm (7.4" x 4.5" x 1.0") W, D, H.
WEIGHT:	0.45kg (1.0lb).
INCLUDED ACCESSORIES:	Power supply.

