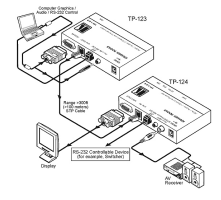




RECEPTOR DE SEÑALES GRÁFICAS DE VIDEO POR ORDENADOR , AUDIO Y DATOS MEDIANTE PAR TRENZADO



Los TP-123 y TP-124 son unos transmisores y receptores de par trenzado para señales gráficas de video por ordendor, audio estéreo desbalanceado y señales de datos RS-232. El TP-123 podrá convertir señales de entrada gráficas de ordenador, audio, y RS-232 a una señal de par trenzado, y el TP-124 convertirá la señal de par trenzado en una señal de gráficos por ordenador, audio y datos RS-232.



## DESCRIPCIÓN

- Ancho de Banda 350MHz (-3dB)
   Compatible HDTV

- Compatible HDTV
  Conectores de Par Trenzado conectores RJ-45
  Salidas de Audio Estéreo desbalanceado y S/PDIF (24-bit 48KHz) simultáneamente (TP-124)
  Ajustes de Nivel (Ganancia) y EQ (Pico) (TP-124)

- Ajustes de Nivel (Jananda) y EQ (Prico) (17-124)
  Rango del Sistema Hasta 100 metros (300°). Distancias mayores serán posibles en función de la resolución y el cable
  Cable UTP (Cable de par trenzado sin blindaje) tales como los CAT 5
  Sistema Power Connect<sup>™</sup> Solo una unidad por sistema, el transmisor o receptor, necesita conectarse a una fuente de alimentación. Todas las unidades del sistema deberán tener Alimentac Rango del Sistema - Hasta 100 metros (300 ). Instancia mayoro 1.2. 1.5.
   Cable – UTP (Cable de par trenzado sin blindaje) ellas como los CAT 5
   Sistema Power Connect™ Solo una unidad por sistema, el transmisor o receptor, necesita conectarse a una fuente de alimentación. Todas las unidades del sistema deberán tener Alimentación sistema RS-232 Connect™Esta unidad podrá enviar comandos RS-232 sobre el par trenzado en la parte alta de la señal de video. Todas las unidades del sistema deberán tener conexión S-2:
   Tamaño Compacto - Parte de las familia de soluciones compactas, alta calidad y coste económico Kramer TOOLS™

## ESPECIFICACIONES

ANCHO DE BANDA (- 3DB):

RELACIÓN S/R: AUDIO:

ENTRADAS: SALIDAS:

CONTROLES:

GAN TOTAL

TND+NAUDIO:

ACOPLAMIENTO:

ALIMENTACIÓN:

1 Conector de Salida RJ-45.

Video: 1VGA/UXGA con un conector HD15. Audio: 1 audio S/PDIF con conector RCA. 1 audio ANALÓGICO 3.5mm mini jack.

MAX. NIVEL DE SALIDA: Video: 1V. Audio: 2.5V. COMUNICACIÓN:

RS-232 con Terminal de Bloqueo de 3 PINES.

Nivel: - 7.5dB a + 4.4dB,EQ.: 0dB a + 33dBm (130m) @ 50MHz.

Audio: 20Hz - 20kHz@0.5dB.

Más de - 80dB.

Audio: Analógico/analógico: 0dB; Analógico/SPDIF: -12dBFS.

AC. < 0.01% 12 VCC 60mA.

12cm x 7.5cm x 2.5cm (4.7" x 2.95" x 0.98", An, Pro, Al). DIMENSIONES:

PESO: 0.3kg (0.67lbs) aprox. ACCESORIOS: Fuente de Alimentación.

© www.kramerelectronics.com 2007