



TP-124

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



DESCRIPCIÓN

- Ancho de Banda - 350MHz (-3dB)
- 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)
- 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™ Solo una unidad por sistema, el transmisor o receptor, necesita conectarse a una fuente de alimentación. Todas las unidades del sistema deberán tener Alimentación RS-232
- 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 RS-232
- Tamaño Compacto - Parte de las familia de soluciones compactas, alta calidad y coste económico Kramer TOOLS™

ESPECIFICACIONES

ENTRADAS:

SALIDAS:

MAX. NIVEL DE SALIDA:

COMUNICACIÓN:

CONTROLES:

ANCHO DE BANDA (- 3DB):

RELACIÓN S/R: AUDIO:

GAN. TOTAL:

ACOPLAMIENTO:

TND+NAUDIO:

ALIMENTACIÓN:

DIMENSIONES:

PESO:

ACCESORIOS:

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.

Video: 1V. Audio: 2.5V.

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).

0.3kg (0.67lbs) aprox.

Fuente de Alimentación.

Los TP-123 y TP-124 son unos transmisores y receptores de par trenzado para señales gráficas de video por ordenador, 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.

