



## TP-310A

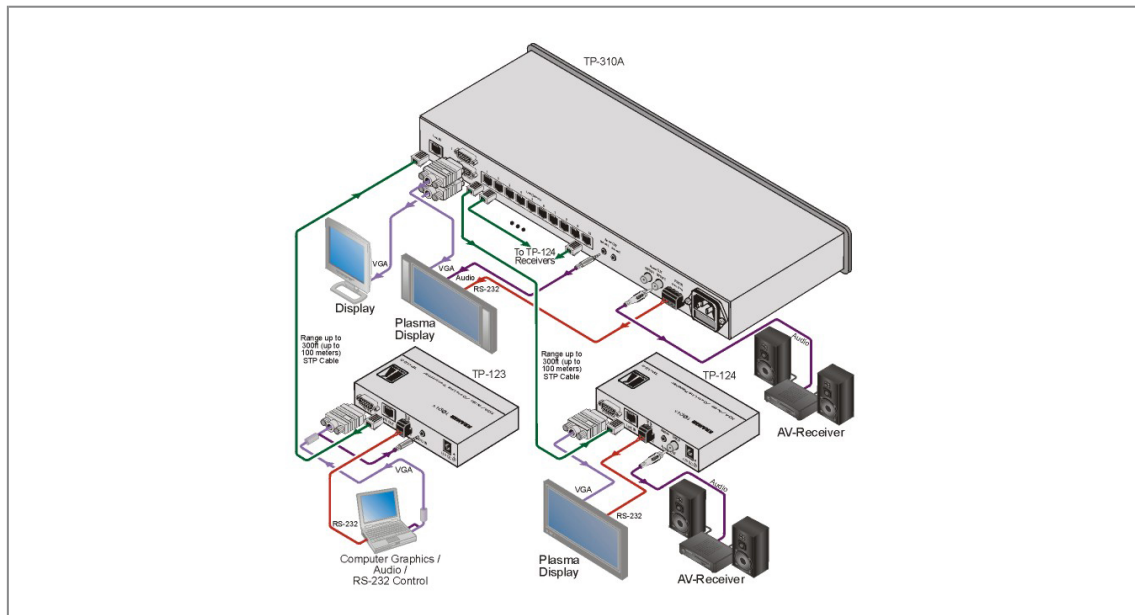
Receptor de Par Trenzado y Distribuidor Amplificador 1:10 Gráficos de Video por Ordenador, Audio y RS-232



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



El **TP-310A** es un receptor de par trenzado de altas prestaciones y distribuidor amplificador para señales gráficas de video por ordenador, audio y RS-232. La unidad toma una entrada de par trenzado y entrega 10 salidas de par trenzado más 2 salidas gráficas de video por ordenador, dos audio estéreo, dos audio S/PDIF y dos RS-232 para monitorización local





## TP-310A

### FEATURES

- Compatible HDTV.
- Máx Resolución - WUXGA y 1080p.
- Ajuste de Nivel (Ganancia) y EQ (Peaking). - Salidas 15 pines HD.
- Conectores de Par Trenzado - RJ-45.
- Conectores Salida de Audio - 2 3.5mm (desbalanceado) y 2 RCA (S/PDIF).
- Conectores de Salida RS-232 - Terminal de bloqueo 4 pines ( 2 x Tx y Tierra).
- Cambio de Polaridad en Sincronismo - Conmutadores H y V.
- Rango del Sistema (Par Trenzado) - Hasta 100m (320 pies).
- Cable - UTP (par trenzado sin blindaje) o STP (par trenzado con blindaje) tal como el CAT 5.
- Sistema Power Connect™ Solo el TP-310A necesita conectarse a una fuente cuando los dispositivos están situados a menos de 50m (150`pies) uno del otro.
- Alimentación Universal - 100-240V CA.
- Tamaño Montaje en Rack Normalizado 19" - 1U. Rack "orejas" incluidas.

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTRADA:	1 conector RJ-45 TP LINE IN.
SALIDAS:	10 conectores RJ-45 TP LINE OUT; 2 Conectores salida de video UXGA; 2 conectores salida de audio 3.5mm mini jack; 2 conectores salida RCA para S/PDIF; 1 terminal de bloqueo de 4 pines para 2 líneas de salida RS-232 TxD.
MÁX. NIVEL DE SALIDA:	Video: 1.3Vpp/75Vpp; Audio: 2.3V/10kΩ.
SALIDA DE ALIMENTACIÓN:	12V CC 0.5A máx vía cada salida RJ-45 (PINs 4, 5).
MÁX RESOLUCIÓN:	WUXGA y 1080p.
ANCHO DE BANDA (-3dB):	20Hz a 20kHz @1dB (audio).
FRECUENCIA DE MUESTREO PARA S/PDIF:	48kHz.
RELACIÓN S/R:	Audio: >75dB.
GAN. TOTAL:	Analóg/analóg: 0dB; Analóg/SPDIF: -12dBFS (audio).
TND+N:	<0.02%.
ALIMENTACIÓN :	100-240V CA, 50/60Hz, 50VA.
DIMENSIONES:	19 " x 9.3 " x 1U An, Pro, Al, montaje en rack.
PESO:	3kg (6.6lbs) aprox.
ACCESORIOS:	Cable de alimentación.