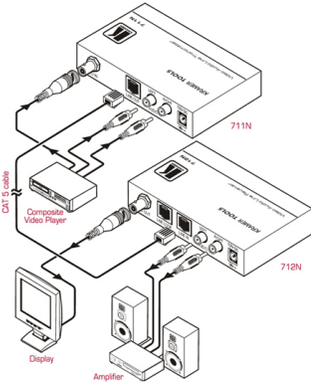


**712N****RECEPTOR DE VIDEO COMPUESTO Y AUDIO ESTÉREO SOBRE PAR TRENZADO**

El 711N y el 712N son un transmisor y receptor de par trenzado para señales de video compuesto y audio estéreo desbalanceado. El transmisor 711N convierte la señal de video compuesto y audio estéreo a una señal de par trenzado y el receptor 712N convierte la señal de par trenzado en señales de video compuesto y audio estéreo desbalanceado.

**DESCRIPCIÓN**

- Ancho de Banda - 85MHz (-3dB).
- Entradas/ Salidas de Par Trenzado - Conectores RJ-45
- Entradas en Lazo - 712N (RJ-45)
- Carga de la Señal de Entrada Conmutable - 712N.
- Ajustes Nivel (Ganancia) y EQ (Peaking) - 712N.
- Sistema Power Connect™ Solo una unidad por cada sistema, el transmisor o el receptor necesita conectarse a una fuente de alimentación.
- Rango del Sistema - Hasta 400 metros (1200).
- Cable - UTP (par trenzado sin blindaje) tal como el CAT5.
- Tamaño Compacto - Parte de la familia de soluciones compactas, alta calidad y coste económico Kramer TOOLS™.

ESPECIFICACIONES

ENTRADA:	1 Conector blindado RJ-45 CAT-5 (LINE IN)
SALIDA:	1 video compuesto 1Vpp/75Ω, con un conector BNC; 1 audio estéreo desbalanceado 4dBm/50kΩ, con dos conectores RCA
MÁX. NIVEL DE SEÑAL EN VIDEO:	2.8Vpp
MÁX NIVEL DE SEÑAL EN AUDIO:	7.6Vpp
ANCHO DE BANDA EN VIDEO (-3DB):	85MHz
ANCHO DE BANDA EN AUDIO(-3DB):	>100kHz
GAN. DIF.:	0.04%
FASE. DIF.:	0.25 Grados.
FACTOR-K:	0.1%
RELACIÓN S/R EN VIDEO:	75dB
RELACIÓN S/R EN AUDIO:	77dB
INTERFERENCIA DE AUDIO (TODO HOSTÍL):	-53dB @ 5MHz, video dentro audio
CONTROLES:	NIVEL: -1.3dB a +6.3dB; EQ @ 30MHz: 0dB a +3.7dB
ACOPLAMIENTO EN VIDEO:	DC
ACOPLAMIENTO EN AUDIO:	DC para ambas entrada y salida de línea
AUDIO THD + RUIDO:	0.026%, 1kHz
2º ARMÓNICO DE AUDIO:	0.001% @ 1kHz
ALIMENTACIÓN:	12 VCC 45mA, cuando el 711N está alimentado por una fuente de alimentación independiente de 12V
DIMENSIONES:	12cm x 7.15cm x 2.76cm (4.7" x 2.8" x 1.08"), An, Pro, AI
PESO:	0.3 kg. (0.67 lbs.) aprox. (cada uno)
ACCESORIOS:	Fuente de alimentación, soporte de montaje (cada uno)
OPCIONES:	Adaptadores de rack 19" RK-T1, RK-T3