

CONVERSOR

Audio Digital a RCA/AUX – Ulink UL-DGRCA

SKU: 0140036

Descripción

El UL-DGRCA es un dispositivo versátil que convierte señales de audio digital (coaxial o óptica) en audio analógico estéreo, compatible con equipos antiguos o sistemas de sonido con entrada RCA o AUX. Perfecto para reproducir audio desde televisores, reproductores o consolas modernas en equipos analógicos.

Beneficios Destacados

Conexión fácil: Plug & play sin instalación adicional.

Alta calidad de audio: Compatible con hasta 96 kHz para sonido limpio y preciso.

Versátil: Ideal para conectar equipos digitales modernos a sistemas analógicos antiguos.

Sin ruido: Protección interna reduce interferencias, manteniendo el audio claro.

Compacto: Diseño portátil y liviano, fácil de transportar y almacenar.



Especificaciones Técnicas:

Característica	Detalle
Modelo	UL-DGRCA
Entradas digitales	Coaxial (S/PDIF) y Óptica (Toslink)
Salidas analógicas	RCA (L/R) y conector AUX 3.5 mm (dependiendo del modelo)
Frecuencia de muestreo	32 kHz / 44.1 kHz / 48 kHz / 96 kHz
Formato de audio	PCM 24 bits (L/R)
Ruido EMI	Señal libre de interferencias electromagnéticas
Alimentación	Incluye adaptador de corriente (5 V)
Aplicaciones	Uso doméstico y profesional
Dimensiones (aprox.)	Compacto y portátil (medidas típicas 60 × 55 × 20 mm)