

DIGITUS Convertidor de audio digital a analógico

DS-40133
EAN 4016032384106



**Convertidor de digital a analógico con carcasa metálica
 Coaxial/Toslink a cinch, fuente de alimentación de 5V/1A**

Este convertidor transforma la señal audio digital (entrada coaxial o Toslink óptica) en una señal analógica (salida RCA estéreo). Mediante la transformación es posible conectar también sus modernos aparatos reproductores, como televisores, reproductores multimedia o reproductores de DVD/Blue.ray con su equipo estéreo analógico mediante el cable RCA. La carcasa metálica compacta proporciona una colocación discreta y además una protección óptima.

**Utilice los modernos aparatos reproductores en su antiguo
 equipo estéreo**

- Convierte una señal de audio digital coaxial o Toslink en una señal analógica estéreo
- Enlace sus nuevos aparatos con su aparato estéreo analógico
- Entradas: 1 coaxial/1 Toslink óptica

- Salida: 1 conector RCA estéreo
- Calidad óptima de la señal gracias al filtro de ruido integrado - evita zumbidos y ruidos
- La carcasa metálica proporciona una protección perfecta
- Bajo consumo de corriente de 0,5 vatios
- Frecuencias de muestreo: 32, 44,1, 48 y 96 kHz
- La alimentación de corriente se realiza mediante el adaptador de red suministrado (5 V/1 A)
- Color: Negro
- Peso: 78 g
- Medidas: 5 x 4 x 3 cm

Package contents

- Convertidor de audio digital a analógico
- Cargador (5 V/1 A)
- Instrucciones de uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	50	10.00	36.00	32.50	39.50	46,215.00
Packaging Unit Inside	1	0.20	13.50	10.70	5.00	722.25
Packaging Unit Single	1	0.20	13.50	10.70	5.00	722.25
Net single without Packaging	1	0.07	5.10	4.10	2.60	0.00

More images:



**Safety notes**

- Si el aparato se alimenta mediante una fuente de alimentación enchufable, asegúrese de que el adaptador de corriente está conectado correctamente y cumple los requisitos especificados (por ejemplo, tensión y corriente).
- Utilice únicamente cables CAT5e o CAT6 certificados para garantizar una transmisión estable de la señal.
- Para tendidos de cable especialmente largos o en entornos propensos a las interferencias, se recomienda utilizar cables de red apantallados.
- Asegúrese de que todas las conexiones estén bien apretadas para evitar contactos sueltos que puedan afectar a la calidad de la señal. Asegúrese de que las conexiones HDMI y Ethernet están conectadas correctamente.
- Asegúrese de que el cable CAT no está cerca de líneas de alta tensión u otras fuentes de interferencia electromagnética para evitar interferencias en la señal.
- Utilice el aparato sólo dentro del rango de temperatura especificado.
- No utilice el dispositivo al aire libre ni en entornos húmedos o mojados.
- Compruebe periódicamente que todas las conexiones y cables no estén desgastados o dañados. Los cables y las conexiones pueden desgastarse, especialmente con el uso frecuente o las instalaciones largas,
- lo que puede provocar una mala calidad de la señal o un fallo del sistema.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com