

DIGITUS Convertitore audio da digitale ad analogico

DS-40133
EAN 4016032384106



Convertitore digitale-analogico con alloggiamento in metallo Da coassiale/Toslink a cinch, alimentatore 5V/1A

Questo convertitore trasforma il segnale digitale (ingresso coassiale o Toslink ottico) in un segnale analogico (uscita Cinch stereo). La conversione consente di collegare i dispositivi di riproduzione moderni come televisori, lettori multimediali e lettori DVD/Blu-ray anche con un impianto stereo analogico utilizzando un cavo Cinch. L'alloggiamento metallico compatto consente un'installazione senza ingombro e fornisce una schermatura ottimale.

Utilizzate i vostri moderni dispositivi di riproduzione con il vostro vecchio impianto stereo

- Converte un segnale digitale coassiale o un segnale audio Toslink in un segnale stereo analogico
- Collegate i vostri moderni dispositivi all'impianto stereo analogico
- Ingressi: 1 coassiale/1 Toslink ottico

- Uscita: 1 Cinch stereo
- Ottima qualità del segnale grazie a un filtro antidisturbo: previene ronzii e fruscii
- Alloggiamento in metallo per una schermatura perfetta
- Basso consumo energetico di soli 0,5 Watt
- Frequenze di campionamento: 32, 44,1, 48 e 96 kHz
- L'alimentazione avviene tramite l'alimentatore in dotazione (5 V/1 A)
- Colore: Nero
- Peso: 78 g
- Dimensioni: 5 x 4 x 3 cm

Package contents

- Convertitore audio da digitale ad analogico
- Alimentatore di rete (5 V/1 A)
- Istruzioni per l'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**

- Se il dispositivo è alimentato da un alimentatore a spina, assicurarsi che l'adattatore di alimentazione sia collegato correttamente e soddisfi i requisiti specificati (ad esempio, tensione e corrente).
- Utilizzare solo cavi CAT5e o CAT6 certificati per garantire una trasmissione stabile del segnale.
- Per i cavi particolarmente lunghi o in ambienti soggetti a interferenze, si consiglia di utilizzare cavi di rete schermati.
- Assicurarsi che tutti i collegamenti siano ben saldi per evitare contatti allentati che potrebbero compromettere la qualità del segnale. Assicurarsi che le connessioni HDMI ed Ethernet siano collegate correttamente.
- Assicurarsi che il cavo CAT non sia posato vicino a linee elettriche ad alta tensione o ad altre forti fonti di interferenza elettromagnetica per evitare interferenze di segnale.
- Far funzionare l'apparecchio solo entro l'intervallo di temperatura specificato.
- Non utilizzare il dispositivo all'aperto o in ambienti umidi o bagnati.
- Controllare regolarmente che tutti i collegamenti e i cavi non siano usurati o danneggiati. I cavi e i collegamenti possono usurarsi, soprattutto in caso di uso frequente o di installazioni prolungate,
- e ciò può portare a una scarsa qualità del segnale o a un guasto 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