



Digital-zu-Analog-Audio-Konverter



Bedienungsanleitung

DS-40133 Rev. 2

Digital-zu-Analog-Audio-Konverter

Vielen Dank, dass Sie sich für diesen Audio-Konverter entschieden haben. Lesen Sie bitte für optimale Leistung und Sicherheit diese Hinweise vor dem Anschluss, Betrieb oder der Einstellung dieses Produkts sorgfältig durch. Bitte bewahren Sie die Bedienungsanleitung für eine spätere Verwendung sorgfältig auf

1.0 Einleitung

Der Konverter wandelt Ihr digitales Audiosignal (koaxialer oder optischer TOSLINK-Eingang) in ein Analogsignal (Cinch-Stereoausgang) um.

Diese Konversion ermöglicht den Anschluss Ihrer modernen digitalen Audiogeräte wie Fernseher, Medienplayer oder DVD-/Blu-ray-Player an Ihrem analogen Stereosystem.

Das kompakte Metallgehäuse erlaubt die Installation dieses Konverters an beliebiger Stelle und bietet hervorragende Schirmung.

2.0 Ausstattungsdetails

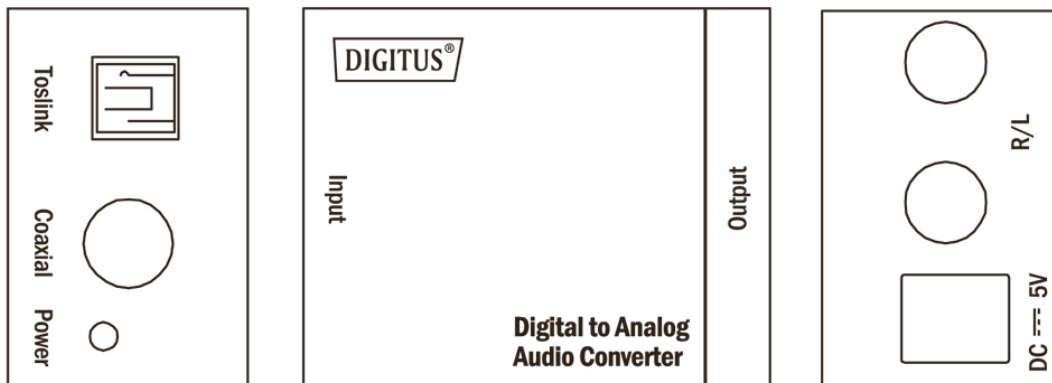
- Umwandlung eines digitalen Koaxial- oder TOSLINK-Audiosignals in ein analoges Stereosignal
- Anschluss Ihrer neuen Geräte an Ihrem analogen Stereosystem
- Eingänge: 1 koaxial/1 optischer TOSLINK
- Ausgang: 1 Cinch Stereo
- Hervorragende Signalqualität dank eines integrierten Störfilters, der Brummen und statische Störungen vermeidet
- Metallgehäuse für perfekte Schirmung
- Geringe Leistungsaufnahme von max. 0,5 W
- Abtastraten: 32, 44,1, 48 and 96 kHz
- Netzteil gehört zum Lieferumfang (5 V/1 A)
- Farbe: Schwarz

3.0 Packungsinhalt

- Digital-zu-Analog-Konverter
- 5 V DC-Netzadapter
- Bedienungsanleitung

4.0 Eingänge/Ausgänge

Digital-zu-Analog-Audio-Konverter



5.0 Spezifikationen

Signal-Eingänge/-Ausgänge	
Eingang-Audioformat	Digital-Audio
Ausgangs-Audioformat	Analog-Audio
Audioanschlüsse	
Eingang Audioanschluss	1 x Toslink, 1 x RCA (koaxial)
Ausgang Audioanschluss	2 x RCA (R/L)
Abtastrate	32, 44,1, 48 and 96 kHz
Mechanische Eigenschaften	
Abmessungen (L-B-H)	51 x 41 x 26 mm
Gewicht (Netto)	78 g
Betriebsumgebung	
Betriebstemperatur	0 °C bis + 70 °C
Betriebsluftfeuchtigkeit	10 % bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit (keine Kondensation)
Lagertemperatur	-10°C bis + +80°C
Lagerluftfeuchtigkeit	5% bis 90% relative Luftfeuchtigkeit (keine Kondensation)
Stromversorgung	
Netzteil	5 V DC/1 A
Leistungsaufnahme	0,5 Watt (max.)
Behördliche Genehmigungen	CE, FCC

Anmerkung: Änderung der Spezifikationen vorbehalten.

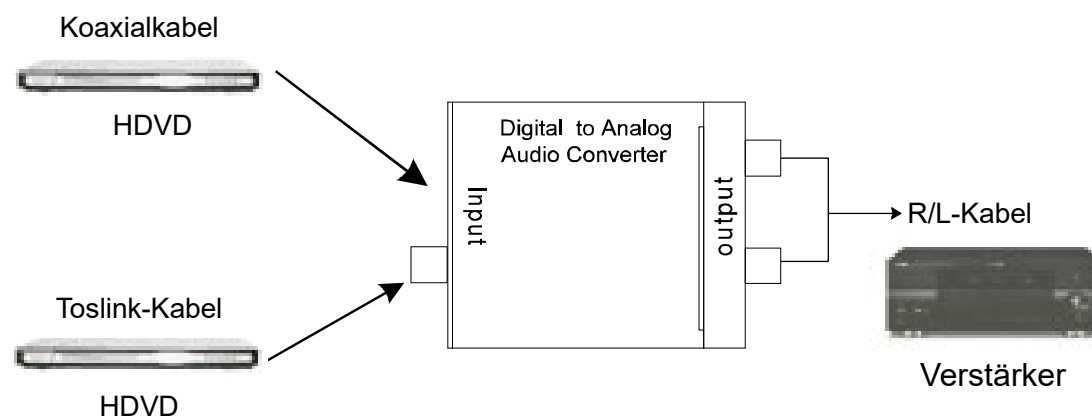
6.0 Anschluss und Inbetriebnahme

Stellen Sie bitte sicher, dass alle Geräte, welche Sie verbinden möchten, ausgeschaltet sind.

- Schließen Sie die Audioquelle mit dem entsprechenden Toslink- oder Koaxialkabel am Konverter an.
- Schließen Sie den A/V-Receiver oder Verstärker mit dem entsprechenden R/L-Cinchkabel am Konverter an.
- Schließen Sie den DC-Stecker des 5 V Netzteils am Konverter an und stecken Sie das Netzteil dann in eine geeignete Steckdose.

Achtung: Kabel vorsichtig einstecken oder herausziehen

6.1 Anschlussdiagramm



Hiermit erklärt die Assmann Electronic GmbH, dass die gedruckte Konformitätserklärung dem Produkt beiliegt. Sollte die Konformitätserklärung fehlen, kann diese postalisch unter der unten genannten Herstelleradresse angefordert werden.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germany

