



Digitaal-naar-analoog audio-converter



Handleiding

DS-40133 Rev. 2

Digitaal-naar-analoog audio-converter

Hartelijk dank voor de aankoop van deze audio-converter. Voor optimale prestaties en veiligheid, lees deze instructies zorgvuldig door voordat u het product verbindt, gebruikt of afstelt. Bewaar deze handleiding voor toekomstig gebruik

1.0 Inleiding

De converter zet uw digitaal audiosignaal (coaxiale of optische TOSLINK-ingang) om in een analoog signaal (cinch-stereo-uitgang).

Deze conversie laat u toe uw moderne digitale audio-apparaten van uw televisie, media-speler of DVD/Blu-ray-speler aan te sluiten op uw analoge stereo-installatie.

De compacte metalen behuizing ervan laat u ook toe deze converter gelijk waar te plaatsen en biedt een uitstekende afscherming.

2.0 Eigenschappen

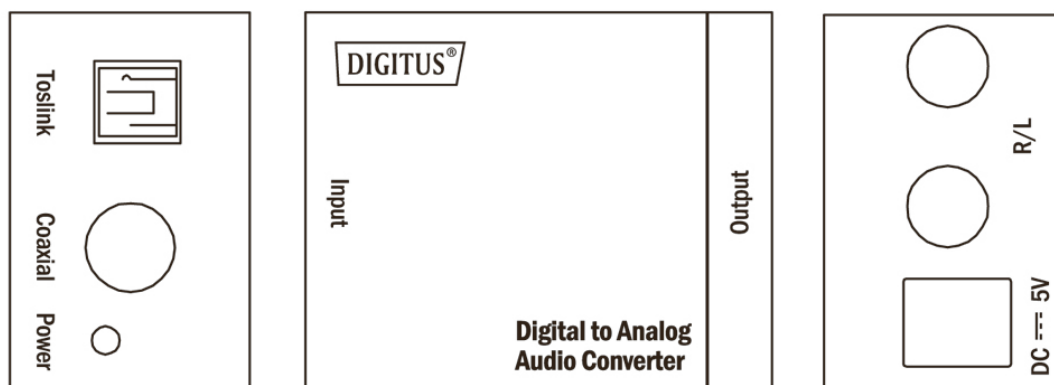
- Zet een digitaal coaxiaal of TOSLINK-audiosignaal om in een analoog stereosignaal
- Sluit uw nieuwe apparaten aan op uw analoge stereo-installatie
- Ingangen: 1 coaxiale/1 optische TOSLINK
- Uitgang: 1 cinch-stereoconnector
- Uitstekende kwaliteit van het signaal, dankzij een ingebouwde ruisfilter die zoem- en statische geluiden voorkomt
- Metalen behuizing voor een perfecte afscherming
- Laag stroomverbruik van max. 0,5 W
- Bemonsteringsfrequenties: 32, 44,1, 48 en 96 kHz
- Inclusief voeding (5 V/1 A)
- Kleur: Zwart

3.0 Inhoud van de verpakking

- Digitaal-naar-analoog converter
- 5 V DC stroomvoorziening
- Gebruikshandleiding

4.0 Paneelbeschrijving

Digitaal-naar-analoog audio-converter



5.0 Specificaties

Signaalingang/-uitgang	
Audio-invoerformaat	Digitale audio
Audio-uitvoerformaat	Analoge audio
Audio-connector	
Audio-invoerconnector	1 x Toslink, 1 x RCA (coaxiaal)
Audio-uitvoerconnector	2 x RCA (R/L)
Bemonsteringsfrequentie	32, 44,1, 48 en 96 kHz
Mechanisch	
Afmetingen (L x B x H)	51 x 41 x 26 mm
Gewicht (netto)	78 g
Omgevingscondities	
Bedrijfstemperatuur	0°C tot 70°C
Bedrijfsvochtigheid	10% tot 85% RH (zonder condens)
Opslagtemperatuur	-10°C tot +80°C
Opslagvochtigheid	5% tot 90% RH (zonder condens)
Stroomvereisten	
Externe Voeding	5 V DC @1 A
Stroomverbruik	0,5 Watt (max)
Goedkeuringen	CE, FCC

Opmerking: Specificaties kunnen zonder kennisgeving worden veranderd.

6.0 Aansluiting en bediening

Zorg ervoor dat vóór de installatie alle apparaten die u wilt aansluiten uitgeschakeld zijn

- Sluit het audio-apparaat aan op de converter met de passende Toslink- of coaxkabel
- Sluit de A/V-ontvangers of -versterkers aan op de converter met de passende R/L-cinch-kabel
- Steek de stekker van de 5 V-voeding in de converter en steek vervolgens de adapter in het stopcontact

Opgelet: Kabel voorzichtig aansluiten/verwijderen

6.1 Verbindingsdiagram

