



AUDIO-KONVERTER, KOAXIAL / TOSLINK™, DIGITAL <=> ANALOG



Gebrauchsanweisung

DS-40138

Sehr geehrter Kunde,

wir danken Ihnen für den Kauf dieses Audio-Konverters. Um eine sichere und effektive Anwendung zu gewährleisten, lesen Sie diese Gebrauchsanweisung sorgfältig durch, bevor Sie mit dem Anschluss, dem Betrieb oder der Anpassung des Produkts beginnen. Bewahren Sie die Gebrauchsanweisung für spätere Nachschlagzwecke auf.

1.0 Einleitung

Mit dem Digital-TOSLINK™/Optical-S/PDIF-zu-RCA Audio-Konverter können Sie ein zweikanaliges digitales Koaxial- oder TOSLINK™- / optisches S/PDIF-Eingangssignal in ein RCA- oder analoges 3,5mm-Stereo-Ausgangssignal umwandeln.

Der hervorragend für private und professionelle Audio-Anwendungen geeignete S/PDIF-zu-RCA Audio-Konverter spart Ihnen die Kosten einer Umrüstung auf Geräte mit kompatiblen Anschlüssen und bietet den Vorteil separater Koaxial- und TOSLINK™-Eingänge für zweifache Umwandlung. Das kompakt gestaltete Gerät erlaubt die Inbetriebnahme an fast jedem Ort, auch bei begrenztem Platz, und liefert trotzdem ein verlustfreies Audiosignal. Der digitale Koaxial- oder TOSLINK™-zu-RCA-Konverter unterstützt außerdem eine einfache Plug-and-Play-Installation und spart so Zeit und Aufwand.

2.0 Funktionen

- Bidirektionale Umwandlung: Koaxial zu TOSLINK™ oder TOSLINK™ zu Koaxial
- Umwandlung von optischen S/PDIF- oder digitalen Koaxial-PCM-Audioeingangssignalen zu analogen L/R RCA-Stereo- und 3,5mm-Kabel-Ausgangssignalen gleichzeitig

- Unterstützte Abtastraten unter anderem 32 KHz, 44,1 KHz, 48 KHz, 96 KHz und 192 KHz
- Unterstützt 24-Bit-S/PDIF-Biteingangsdaten
- Ultra-low Jitter und High-fidelity-Design mit neuartigen Receiver- und D/A-Konverterchips
- Automatische Eingangserkennung und -wahl mit Priorität auf S/PDIF; für koaxiale Eingangsanwendungen S/PDIF-Eingang deaktivieren/trennen

3.0 Technische Spezifikationen

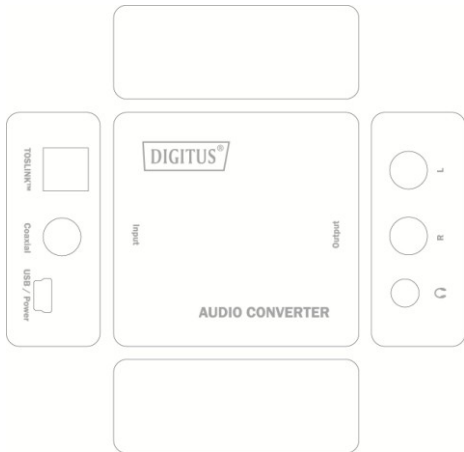
Audioeingang	Koaxial- oder TOSLINK™-Digitalaudio
Audioausgang	L/R-Audio oder 3,5mm
Audio-Eingangsanschluss	TOSLINK™, 1 x RCA (Koaxial)
Audio-Ausgangsanschluss	2 x RCA (R/L), 3,5 mm
Abtastrate	32, 44,1, 48 und 96 KHz
Maße (L x B x H)	56 x 53 x 21 mm
Nettogewicht	63 g
Betriebstemperatur	0 °C bis +70 °C
Betriebsfeuchtigkeit	10 % bis 85 % RH (keine Kondensation)
Lagertemperatur	-10 °C bis +80 °C
Lagerfeuchtigkeit	5 % bis 90 % RH (keine Kondensation)
Stromverbrauch	0,5 Watt (max.)
Stromanschluss	USB-Netzkabel

Hinweis: Änderungen aller Angaben vorbehalten.

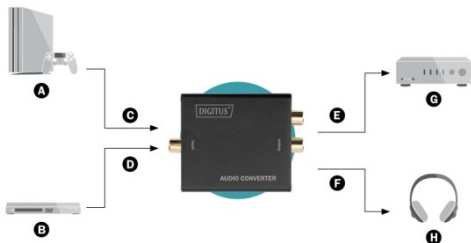
4.0 Verpackungsinhalt

- 1) Haupteinheit
- 2) USB-Netz Kabel
- 3) Gebrauchsanweisung

5.0 Beschreibung der Vorderseite



6.0 Anschluss und Betrieb



A	Spielkonsole
B	Blu-Ray / DVD
C	TOSLINK™-Kabel
D	Koaxialkabel

E	R/L-Kabel
F	3,5 mm-Stereokabel
G	Verstärker
H	Kopfhörer

Vergewissern Sie sich vor der Inbetriebnahme, dass alle anzuschließenden Geräte ausgeschaltet sind.

- 1) Schließen Sie das Audio-Quellgerät über das entsprechende TOSLINK™- oder Koaxialkabel an den Konverter an.
- 2) Schließen Sie die A/V-Receiver oder -Verstärker über das entsprechende R/L-Kabel an den Konverter an.
- 3) Schließen Sie den Konverter über das USB-Kabel an das Stromnetz an.

Hinweis: Wenn TOSLINK™- und Koaxialkabel zur gleichen Zeit angeschlossen sind, gibt das Produkt dem TOSLINK™-Eingangssignal Priorität.

Achtung: Schließen Sie die Kabel vorsichtig an.

Die Assmann Electronic GmbH erklärt hiermit, dass die Konformitätserklärung Teil des Lieferumfangs ist. Falls die Konformitätserklärung fehlt, können Sie sie per Post unter der unten angegebenen Herstelleradresse anfordern.

www.assmann.com
Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany

