



# **BIDIREKTIONALER AUDIOKONVERTER, KOAXIAL / TOSLINK™, DIGITAL**



**Gebrauchsanweisung**

**DS-40137**

## Sehr geehrter Kunde,

wir danken Ihnen für den Kauf dieses Produkts. 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 bidirektionalen Digital-S/PDIF- (Koaxial/TOSLINK™) Audio-Konverter kann der Anwender S/PDIF-Audio-Eingangssignale über Koaxialkabel oder TOSLINK™-Kabel verbinden und das Signal (in seiner Ausgangsform) gleichzeitig an seine Koaxial- und TOSLINK™-Ausgangsanschlüsse weitergeben. Mit der eingebauten Verstärkerfunktion kann er auch als Repeater für Audiosignale eingesetzt werden und deren Übertragungsbereich verdoppeln.

### 2.0 Funktionen

- Bidirektionale Umwandlung: Koaxial zu TOSLINK™ oder TOSLINK™ zu Koaxial
- Unterstützte Audioformate: LPCM 2.0 / DTS / Dolby-AC3
- Verstärkung von S/PDIF-Audiosignalen und Verlängerung der Übertragungsbereich über Koaxial- oder TOSLINK™-Kabel
- Wählen Sie zwischen Koaxial- oder TOSLINK™-Eingangsport und senden Sie das S/PDIF-Audiosignal gleichzeitig sowohl an den Koaxial- als auch den TOSLINK™-Ausgangsport.
- Kompakte Größe, einfache Inbetriebnahme

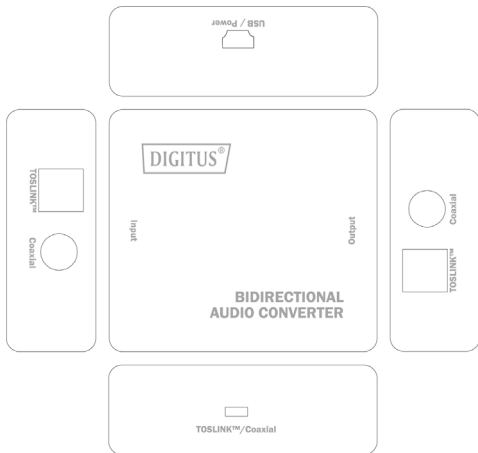
### 3.0 Technische Spezifikationen

Unterstütztes Audioformat	LPCM 2.0 / DTS / Dolby-AC3
Eingangsports	1 x Buchse für koaxiale RCA-Kabel und 1 x TOSLINK™-Port
Ausgangsports	1 x Buchse für koaxiale RCA-Kabel und 1 x TOSLINK™-Port
Stromversorgung:	USB-Netzkabel
Betriebstemperaturbereich	(0 °C bis 40 °C)
Betriebsfeuchtigkeitsbereich	5 bis 90 % RH (keine Kondensation)

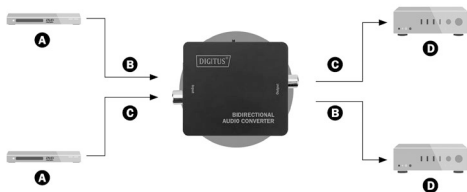
### 4.0 Verpackungsinhalt

- 1) Haupteinheit
- 2) USB-Netzkabel
- 3) Gebrauchsanweisung

## 5.0 Beschreibung der Vorderseite



## 6.0 Anschluss und Betrieb



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

### Hinweise:

#### 1) Falls kein Ton

- Überprüfen Sie, ob die Signalempfangsausstattung und das angeschlossene Gerät funktionieren
- Überprüfen Sie, ob die Signalquelle eingeschaltet und korrekt verbunden ist
- Überprüfen Sie die Qualität der Systemverbindung
- Überprüfen Sie alle Anschlüsse

#### 2) Falls der Ton unterbricht, schließen Sie das Kabel erneut an, um eine ordnungsgemäße Verbindung sicherzustellen

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

