

Digital Audio Converter

Vielen Dank, dass Sie sich für unsere Digital Audio Converter entschieden haben. Bitte lesen Sie die Anleitung sorgfältig bevor Sie mit der Einrichtung beginnen. Bitte bewahren Sie die Anleitung für eine spätere Verwendung auf.

Lieferumfang

Bitte prüfen Sie den Inhalt vor Installation

MK386

Digital Audio Converter



Netzadapter



Installation

Bevor Sie mit der Installation beginnen, sollten Sie alle Audio- und Videogeräte abschalten, um die unerwünschten, knackenden Geräusche zu vermeiden.

Wenn alle Komponenten sicher miteinander verbunden sind, können Sie den Strom aller verbundenen Geräte wieder einschalten.

Schritt 1:

Nehmen Sie ein koaxiales S/PDIF (Cinch Stecker) Kabel zur Hand (nicht im Lieferumfang enthalten). Verbinden Sie die eine Seite mit dem Audiokonverter in der Buchse S/PDIF OUT. Verbinden Sie die andere Seite mit Ihrem Verstärker oder A/V-Receiver.

Schritt 2:

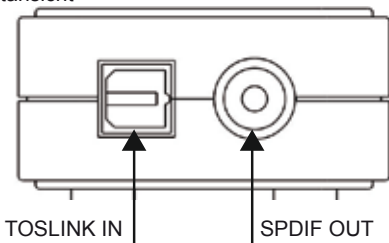
Nehmen Sie ein optisches S/PDIF (Toslink Stecker) Kabel zur Hand (nicht im Lieferumfang enthalten).

Achtung: TOSLINK Kabel sind bruchanfällig. Bitte achten Sie hierauf bei der Verlegung des Kabels. Knicken Sie das Kabel niemals!

Schritt 3:

Verbinden Sie das TOSLINK Kabel mit der Buchse "TOSLINK IN" an Ihrem Audiokonverter. Die andere Seite des Kabels verbinden Sie mit dem "TOSLINK OUT" Ihres Quellgeräts.

Frontansicht



Schritt 4:

Schließen Sie den beiliegenden Netzadapter an.

Schritt 5:

Stecken Sie den Netzadapter in die Steckdose.

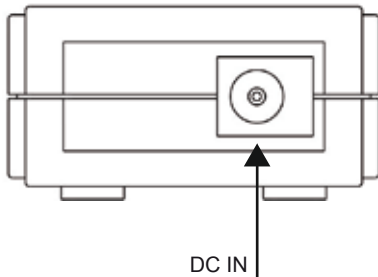
Schritt 6:

Schalten Sie das verbundene Gerät ein.

Schritt 7:

Prüfen Sie nun, ob Sie die Musikwiedergabe über Ihren Verstärker hören können. Wenn alles richtig angeschlossen wurde, hören Sie jetzt die Musik aus Ihren Lautsprechern. Falls nicht, prüfen Sie bitte die Verbindungen und Einstellungen am Verstärker noch einmal.

Rückansicht



Spezifikationen

TOSLINK IN	Optischer S/PDIF Eingang für rechteckigen TOSLINK Stecker
Coaxial Output	Digitale Cinch Buchse
LED indication	Stromversorgung
Power	DC-12V @250mA

Sicherheitshinweise

- Ausschließlich für den Innengebrauch!
- Es gibt keine vom Kunden bedienbaren Elemente. Öffnen Sie also niemals das Gehäuse.
- Nicht in feuchten Umgebungen verwenden.
- Nutzen Sie ausschließlich den mitgelieferten Netzadapter.
- Stellen Sie sicher, dass das TOSLINK Quellgerät beim Herstellen der Verbindung ausgeschaltet ist, da es sich um einen Lichtleiter handelt. Berühren Sie den TOSLINK Stecker niemals direkt.

deleyCON

deleyCON
Päwesiner Weg 20
D-13581 Berlin
Germany

www.deleycon.com • facebook.com/deleycon