

SPDIF Digital Koaxial und Toslink (Optisch) auf Stereo RCA Audio Konverter

Produkt-ID: SPDIF2AA



Mit dem Toslink/Optical-SPDIF-auf-RCA-Audio-Konverter SPDIF2AA können Sie ein 2-Kanal-Digital-Koaxial- oder Toslink/Optical SPDIF-Eingangssignal in ein RCA-Analog-Stereo-Ausgangssignal konvertieren.

Dieser RCA-auf-Digital-Audiokonverter ist für private und professionelle Audioanwendungen perfekt geeignet, spart dank separatem SPDIF-auf-RCA-Audio-Konverter die Kosten für die Aufrüstung von Geräten für kompatible Verbindungen und bietet separate Digital-Koaxial- und Toslink-Eingänge für duale Konvertierung. Das kompakte Design ist hervorragend für die Installation an praktisch jedem Ort unabhängig von Platzbeschränkungen geeignet und bietet trotzdem ein verlustfreies Audiosignal. Der Digital-Koaxial- oder Toslink-auf-RCA-Konverter unterstützt außerdem Plug and Play-Installation und reduziert so Zeitaufwand und Mühe.

Ausgestattet mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung über die gesamte Lebensdauer des Geräts.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Schließen Sie neuere Blu-Ray, DVD-Spieler und Spielekonsolen an Zweikanal-Analog-Stereo-Empfänger an
- Konvertieren oder erweitern Sie Ihren digitalen Audioeingang ohne Verlust der Signalqualität in ein analoges Format

Merkmale

- Kompakter Formfaktor
- Einfach zu installieren und zu verwenden
- Akzeptiert Digital-Koaxial- oder Toslink-Digital-Audioeingang
- Gibt analoges L/R-RCA-Stereo-Analog-Audio aus
- 24-Bit-S/PDIF eingehender Bitstrom
- Unterstützt Abtastraten von 32, 44,1, 48 und 96 KHz

Hardware

Garantiebestimmung	2 Years
AV-Eingang	Digital Coaxial Toslink
AV-Ausgang	RCA Audio

Leistung

Audiospezifikationen	Unterstützung für 2-Kanal (Stereo) Abtastraten von 32, 44,1, 48 und 96 KHz
----------------------	---

Steckverbinder

Steckverbinder A	Toslink (SPDIF, optisch) Digitales Koax-Audio (RCA)
Steckverbinder B	Stereo Audio (2 x RCA)

Strom

Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
Eingangsspannung	100 - 240 AC
Eingangsstrom	0.5 A
Ausgangsspannung	5 DC



Ausgangsstrom	2.0 A
Polarität der Mittelspitze	Positiv
Steckertyp	N
Stromverbrauch	0.5

Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Lagertemperatur	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
Feuchtigkeit	10 bis 85% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusotyp	Stahl
Produktlänge	2.0 in [52 mm]
Produktbreite	1.7 in [42 mm]
Produkthöhe	1.1 in [27 mm]
Produktgewicht	2.5 oz [72 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	6.7 in [17 cm]
Package Width	4.7 in [12 cm]
Package Height	2.3 in [58 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	13.0 oz [368 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	SPDIF-auf-RCA-Konverter Universal-Stromadapter (NA, EU, UK, ANZ)
--------------------	---



Anleitung

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

