

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

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

Hardware

Garantiebestimmungen 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

Gehäusetyp 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]

Verpackungsinform
ationen

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.

