

DIGITUS Digital zu Analog Audio Konverter

DS-40133
EAN 4016032384106



Digital zu analog Konverter mit Metallgehäuse Coaxial/Toslink auf Cinch, 5V/1A Netzteil

Dieser Konverter wandelt Ihr digitales Audiosignal (Eingang Koaxial oder Toslink optisch) in ein analoges Signal (Ausgang Cinch Stereo) um. Durch die Umwandlung ist es möglich, Ihre modernen Wiedergabegeräte wie Fernseher, Mediaplayer oder DVD/Blue-ray Player auch mit Ihrer analogen Stereoanlage über ein Cinch-Kabel zu verbinden. Das kompakte Metallgehäuse sorgt für eine dezente Platzierung und außerdem für eine optimale Abschirmung.

Nutzen Sie moderne Wiedergabegeräte an Ihrer alten Stereoanlage

- Konvertiert ein digitales Koaxial oder Toslink Audiosignal in ein analoges Stereosignal um
- Verbinden Sie Ihre neuen Geräte mit Ihrer analogen Stereoanlage
- Eingänge: 1 x Koaxial / 1 x Toslink optisch

- Ausgang: 1 x Cinch Stereo
- Optimale Signalqualität durch integrierten Rauschfilter - verhindert Brummen und Rauschen
- Metallgehäuse sorgt für eine perfekte Abschirmung
- Geringer Stromverbrauch von 0,5 Watt
- Abtastfrequenzen: 32, 44,1, 48 und 96 kHz
- Stromversorgung erfolgt über das mitgelieferte Netzteil (5 V / 1 A)
- Farbe: Schwarz
- Gewicht: 78 g
- Abmessungen: 5 x 4 x 3 cm

Lieferumfang

- Digital zu Analog Audio Konverter
- Netzteil (5V/1A)
- Bedienungsanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	50	10,00	36,00	32,50	39,50	46.215,00
Innen-VPE	1	0,20	13,50	10,70	5,00	722,25
Einzel-VPE	1	0,20	13,50	10,70	5,00	722,25
Netto einzeln ohne VP	1	0,07	5,10	4,10	2,60	0,00

Weitere Anwendungsbilder:





Sicherheitshinweise

- Bei Versorgung des Gerätes per Steckernetzteil stellen sie sicher, dass der Stromadapter korrekt angeschlossen ist und den angegebenen Anforderungen entspricht (z. B. Spannung und Stromstärke).
- Verwenden sie ausschließlich zertifizierte CAT5e oder CAT6-Kabel um eine stabile Signalübertragung zu gewährleisten.
- Bei besonders langen Kabelstrecken oder in störungsanfälligen Umgebungen empfiehlt es sich, geschirmte Netzkabel zu verwenden.
- Beachten sie, dass alle Verbindungen fest und sicher sind, um Wackelkontakte zu vermeiden, die die Signalqualität beeinträchtigen könnten. Vergewissere dich, dass die HDMI- und Ethernet-Anschlüsse richtig verbunden sind.
- Stellen sie sicher, dass das CAT-Kabel nicht in der Nähe von Hochspannungsleitungen oder anderen starken elektromagnetischen Störquellen verlegt wird, um Signalstörungen zu vermeiden.
- Betreiben sie das gerät nur um spezifizierten Temperaturbereich.
- Verwenden Sie das Gerät nicht im freien oder in feuchten oder nassen Umgebungen
- Überprüfen sie regelmäßig alle Verbindungen und Kabel auf Abnutzung oder Schäden. Besonders bei häufigem Gebrauch oder langen Installationen können Kabel und Anschlüsse verschleißern, was zu einer schlechten Signalqualität oder einem Ausfall des Systems führen kann.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com