

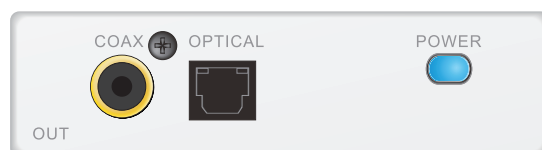
Analog- / Digital Wandler AD 24/192


DE


- ✓ Konvertiert analoge Audiosignale zu S/PDIF
- ✓ 24-Bit 192 kHz
- ✓ Eingang: 1 × Stereo Cinch
- ✓ Ausgänge: 1 × S/PDIF coax, 1 × S/PDIF optisch
- ✓ Inklusive Netzteil


Und so geht's:


- ▶ Verbinden Sie den Ausgang Ihrer analogen Audiosignalquelle mit dem Cinch-Eingang (R / L) des Gerätes.
- ▶ Verbinden Sie den gewünschten Ausgang (COAX oder OPTICAL) mit den Eingängen geeigneter Verstärker oder Aufnahmegeräte.
- ▶ Verbinden Sie die 9V-Buchse mit dem mitgelieferten Netzteil. Stecken Sie das Netzteil in eine ordnungsgemäß angeschlossene Netzsteckdose, die die zum Netzteil passende Spannung liefert. Die POWER-Anzeige leuchtet dann.



 Dieses Gerät dient zur Wandlung analoger Audiosignale in digitale Audiosignale (S/PDIF-Format). Jede andere Verwendung sowie die Verwendung unter anderen Betriebsbedingungen gelten als nicht bestimmungsgemäß und können zu Personen- oder Sachschäden führen. Für Schäden, die aus nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch entstehen, wird keine Haftung übernommen.

 Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden und sich nicht in der Reichweite von Babys und Kleinkindern befinden. Erstickungsgefahr! Achten Sie darauf, dass Kinder keine Kleinteile vom Gerät (z.B. Bedienknöpfe o.ä.) lösen. Sie könnten die Teile verschlucken und daran ersticken! Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt elektrische Geräte benutzen.

 Für die Verpackungen wurden umweltverträgliche Materialien gewählt, die einer normalen Wiederverwertung zugeführt werden können. Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden. Werfen Sie diese Materialien nicht einfach weg, sondern sorgen Sie dafür, dass sie einer Wiederverwertung zugeführt werden. Beachten Sie die Hinweise und Kennzeichen auf der Verpackung.

 Dieses Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie – Waste Electrical and Electronic Equipment) in ihrer jeweils aktuell gültigen Fassung. Entsorgen Sie Ihr Altgerät nicht mit dem normalen Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung. Beachten Sie dabei die in Ihrem Land geltenden Vorschriften. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung.

Eingang	R / L Stereo Cinchbuchsen
Max. Eingangsspegel	1,1 V
Ausgänge	Koaxial und optisch
Spannungsversorgung	9 V, über mitgeliefertes Netzteil
Abmessungen (B × H × T)	70 × 25 × 95 mm
Gewicht	200 g
Gehäusematerial	Metall
Betriebstemperatur	0 °C bis 48 °C

Thomann GmbH
Hans-Thomann-Str. 1 • 96138 Burgebrach
Germany • www.thomann.de

swissonic