

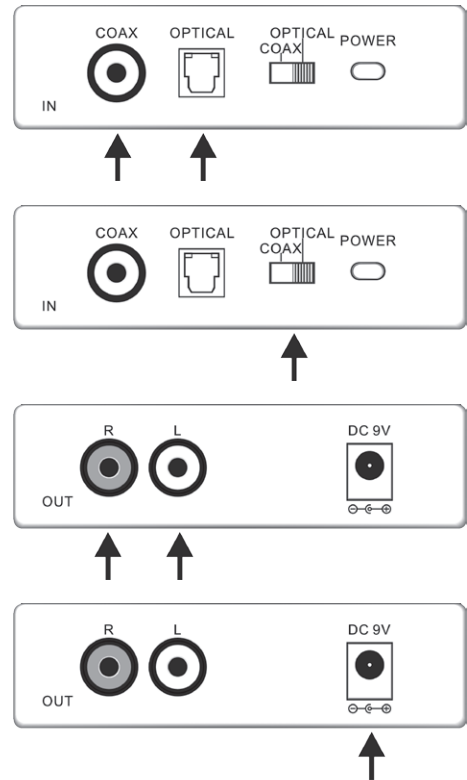
Converter DA 24/192

DE

- ✓ Wandelt digitalen Audiostream in analoge Stereosignale
- ✓ Koaxialer und optischer Eingang umschaltbar
- ✓ Unterstützt unkomprimierte digitale Eingangssignale
- ✓ Unterstützte Sampling-Frequenzen: 32, 44.1, 48, 96 und 192 kHz
- ✓ Digitale Audioformate: Zweikanal Lineare Pulse-Code-Modulation (LPCM)
- ✓ 24-bit SPDIF-Bitstream
- ✓ Kompaktes Gehäuse und einfacher Anschluss

Und so geht's:

- ▶ Verbinden Sie den Ausgang Ihrer digitalen Audioquelle mit dem passenden Eingang des Gerätes (coaxial oder optisch).
- ▶ Bringen Sie den Schalter (OPTICAL / COAX) in die dem verwendeten Eingang entsprechende Stellung.
- ▶ Verbinden Sie die beiden Cinch-Ausgangsbuchsen (R / L) mit den Eingängen eines geeigneten Verstärkers oder Aufnahmeegerätes.
- ▶ Verbinden Sie die DC 9V-Buchse mit dem Ausgang eines passenden externen Netzteils. Stecken Sie das Netzteil dann in eine ordnungsgemäß angeschlossene Netzsteckdose, die eine zum Netzteil passende Spannung liefert. Die POWER-Anzeige leuchtet dann.



Dieses Gerät dient zur Wandlung digitaler Audiosignale im S/PDIF-Format in analoge Audiosignale. 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.

Eingänge	Koaxial und optisch
Ausgänge	R / L Stereo Cinchbuchsen
Spannungsversorgung	9 V ==
Abmessungen (B × H × T)	92,5 × 25,2 × 81,5 mm
Gewicht	200 g
Gehäusematerial	Metall
Betriebstemperatur	0 °C bis 48 °C

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

swisonic