



DAC BOX E



- Koaxialer (RCA) & optischer (Toslink) S/PDIF Eingang
- SMD Schaltung
- Rauscharme Komponenten

• 24bit / 192kHz D/A Wandlung

- Interne Metallschirmung
- Kompakte Abmessungen
- · Hartvergoldete RCA Buchsen
- · Externes Netzteil im Lieferumfang
- Schwarzes oder weißes Gehäuse

AUDIO

Farboptionen:





Line-level Ausgang: 1 Paar RCA/Phono Buchsen

Ausgangsspannung: 0,7Vrms

Digitaleingänge: 1x koaxial (S/PDIF), 1x optisch (TOSlink®) **D/A Wandler:** Texas Instruments TLV320DAC23 Cirrus

Logic CS4344. 24Bit/192kHz

Unterstütztes Audioformat: PCM (LPCM) (Nur Stereo,

keine Mehrkanalformate)

Samplingraten Optischer und koaxial Eingang: 44,1kHz,

48kHz, 96kHz und 192kHz (nur koaxial) **Steckernetzteil:** 18V/500mA DC

Leistungsaufnahme: 200mA DC, <1W im Standby

Maße B x H x T (T mit Buchsen): $120 \times 32 \times 100 (106)$ mm

Gewicht: 250g ohne Netzteil



DAC Box E: Pures Hörvergnügen für Digitalquellen zum Schnäppchenpreis!

Die DAC Box E ist ein D/A-Wabdler für Einsteiger und perfekt für digitale Klangquellen mit optischen und koaxialen Anschlüssen geeignet. Trotz des günstigen Preises, wird hervorragende Klangqualität und Unterstützung von HD Musikdateien bis zu 24/192kHz geboten. DAC Box E verwendet hochwertige D/A Wandlerchips und ist besonders rauscharm. Als perfektes Upgrade wertet sie viele digitale Quellgeräte auf und ist besonders gut für preisgünstige CD-Player, Bluray oder DVD-Player bei der Wiedergabe von CDs, aber auch für Sat-Receiver etc geeignet! Mit einem linearen Layout und geringer Ausgangsimpedanz vermeidet sie negative



Wechselwirkungen mit Kabeln oder Verstärkern. Durch ihre preisbezogen hervorragende Wiedergabequalität ist die DAC Box E ein audiophiler Tipp zum kleinen Preis!

