

DAC Box E

Digital/Analog Wandler

- 24bit / 192kHz D/A Wandlung
- Koaxialer (RCA) & optischer (Toslink) S/PDIF Eingang
- SMD Schaltung
- Rauscharme Komponenten
- Interne Metallschirmung
- Kompakte Abmessungen
- Hartvergoldete RCA Buchsen
- Externes Netzteil im Lieferumfang
- Schwarzes oder weißes Gehäuse

Technische Daten

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 x 32 x 100 (106)mm
Gewicht	250g ohne Netzteil

HI-RES AUDIO
BY PRO-JECT AUDIO SYSTEMS



UVP
99,00 €

DAC Box E: Pures Hörvergnügen für Digitalquellen zum Schnäppchenpreis!

Die DAC Box E ist ein D/A-Wandler 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!



- Rückansicht >
- ◇ RCA Stereo
 - ◇ Koaxial In
 - ◇ Toslink In
 - ◇ Power
- < Version in schwarz

