

Pro-Ject DAC Box E

Digital-/Analog-Wandler



Technik für den guten Klang

- Analog-Ausgangsstufe mit niedriger Impedanz
- Hartvergoldete RCA/Cinch-Buchsen
- Ausgelagertes Netzteil (im Lieferumfang enthalten)

Ausstattung

- Gehäuse glänzend weiß oder schwarz
- Kompakte, platzsparende Bauform macht ein verdecktes Aufstellen möglich
- Koaxialer und optischer Digitaleingang

Technische Daten

Unterstütztes Audio-Datenformat:

Hochpegelausgang:

Ausgangsspannung:

Digitaleingänge:

D/A-Wandler:

Sampling-Frequenzen

Optischer Digitaleingang:

Koaxialer Digitaleingang:

Netzanschluss:

Hochpegelausgang:

Stromaufnahme:

Maße B x H x T (T mit Buchsen):

Gewicht:

PCM (LPCM).

Bitstream-Formate wie Dolby® Digital oder DTS™ werden nicht unterstützt

1 Paar RCA/Cinch-Buchsen

0,7V_{eff}

1x koaxial (S/PDIF), 1x optisch (TOSlink®)

Cirrus Logic CS4344. 24Bit/192kHz

bis 24Bit/96kHz

bis 24Bit/192kHz

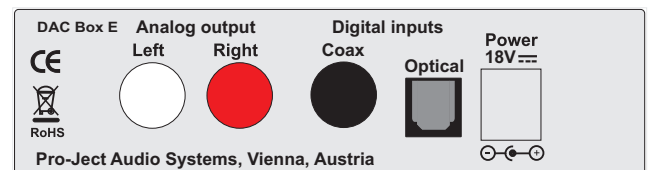
Steckernetzteil, 18V/500mA DC; 220 - 240V, 50Hz

1 Paar RCA/Cinch-Buchsen

200mA DC

120 x 32 x 100 (115)mm

250g ohne Netzteil



Irrtum und technische Änderungen vorbehalten