



DATENBLATT

Lector Röhren D/A-Wandler

DIGICODE 704/2

“Digital-Analog-Wandler im klassischen Gewand!”



Der digitale Röhren-D/A-Wandler Digicode 704 basiert auf R2R [PCM 1704K], einem hochauflösenden DAC. Die Ausgangsschaltungen basieren auf einem Miniwatt-Vakuumröhrentyp ohne Halbleiterkomponenten vom DAC-IC bis zum Ausgang! An allen Eingängen werden digitale Audio-SPDIF-Signale mit bis zu 192 kHz und 24 Bit akzeptiert.

Digitale Eingänge:

SPDIF IEC-958 als RCA-75-Ohm-Anschluss bei einer Auflösung von 192 kHz & 24 Bit
SPDIF IEC-958 als BNC-75-Ohm-Anschluss bei einer Auflösung von 192 kHz & 24 Bit
AES-EBU AES-3 als XLR-110-Ohm-Anschluss bei einer Auflösung von 192 kHz & 24 Bit

Analogausgänge:

Unsymmetrischer Ausgang als 2,5 Volt 250 Ohm
Symmetrischer Ausgang als 2,5 Volt 250 Ohm (2 Stück)



DATENBLATT

Ausführungen:

- Wählbare Oversampling-Filter: 4 x [192 kHz] und 8 x [96 kHz]
- Paralleler DAC-Ausgang für vollständig unsymmetrischen Doppel-Twin-Betrieb
- Eingangswahlschalter [3 digitale Eingänge] durch sequentiellen Einzelschuss per Druckknopf, LED-Anzeige für den ausgewählten Eingang
- LED-Anzeige für analoge und digitale Versorgung
- LED-Sperranzeige für SPDIF-/AES-EBU-Eingang
- Separates Netzteil Modell PSU-DGC mit wählbarem Digital- und Analogteil

Spezifikationen:

- 4 x DAC 24 bit dual mono PCM1794 (
- Hochleistungs-Digitalfilter mit wählbarer Oversampling-Funktion
- Digitaler SPDIF-Empfänger als Lector-eigene Schaltungen SPD/IF-Rekonstruktionssignal für perfekte Welle und sehr geringen Rest-Jitter
- 4 x Röhren-Doppeltriodenausgang als ECC-81/12AT7 in Premium-Qualität
- Netzspannung: 100/120/230/240 VAC - 50/60 Hz- 500 VA
- Ausführung: schwarz
- Lieferumfang: Netzkabel, Bedienungsanleitung

Optional:

- Seitenteile in Holz oder schwarzem Acryl gegen Aufpreis erhältlich

Abmessungen:

- Abmessungen Digicode 704/2 (B/H/T) 420 x 110 x 300mm (ohne Seitenteile)
- Abmessungen Digicode 704/2 (B/H/T) 440 x 110 x 300mm (mit Seitenteilen)
- Abmessungen PSU-DGC (B/H/T) 200 x 85 x 300mm (ohne Seitenteile)
- Abmessungen PSU-DGC (B/H/T) 220 x 85 x 300mm (mit Seitenteilen)
- Gewicht: 7kg (Netto) (ohne Verpackung) – 8kg (Brutto) (mit Verpackung)



CMI Distribution chario Vertrieb (Deutschland – Niederlande - Luxemburg - Österreich - Schweiz)

Am Berg 13 – D-53913 Swisttal

Telefon: +49-(0)2251-970043 – Telefax: +49-(0)2251-970044

E-Mail: office@cmi-distribution.de - Internet: www.cmi-distribution.de - Internet: www.lector-strumenti.de

USt-Id-Nr.: DE 236 721 750 - WEEE-Reg.-Nr. DE 320 204 51 – EORI-Reg.-Nr. : DE 559 408 245 759 884

LUCID-Reg.-Nr. DE 528 894 454 745 6



LECTOR STRUMENTI AUDIO

Via Verdi 35 – I-27010 Albuzzano (PV)

Phone: +39-0382-484165 – Fax: +39-0382-481021

E-Mail: info@lector-audio.it – Web: www.lector-audio.it

IVA: IT02134720180