

Digital-Analog-Wandler Tube DAC SE



Produktübersicht *mfe* Tube DAC SE

Verbessern Sie den Klang Ihrer HiFi-Anlage mit Hilfe unseres externen Digital-Analog Wandlers.

Der Wandler besitzt 6 Eingänge, eine digitale tape-monitor Schleife und verfügt sowohl über eine **Röhren-** als auch **Transistorausgangsstufe**. So lässt sich die gewünschte Klangcharakteristik individuell einstellen.

Ein schaltbarer **Bass-Booster** unterstützt bei Bedarf die tiefen Töne.



Kundenzitat:

„Stimmen körperhafter, Instrumente haben einen festen, auch in der Tiefe erkennbaren Platz, laute Passagen verschlucken nicht mehr die Details“

**Neugierig geworden?
Rufen Sie uns einfach an!
Telefon +49 (0) 2432 80726**

Ausstattungsmerkmale und technische Daten

- Gehäuse: Metallgehäuse, schwarz
- Abmessung / (BxHxT) / mm: 483 x 93 x 355
- Frontplatte: 10 mm dick, schwarz, silbergrau, rot oder champagner-gold eloxiert
- Drehknopf: Metall, massiv
- Gewicht: ~ 6 Kg

- Eingangswahlschalter: 6 - Kanal
- Ausgangsstufe: Röhren und Halbleiter
- Bass Boost: 60 Hz +3 dB / 6 dB/Oktave
- Netzschalter: 2-poliger Ein- / Aus- Schalter

- NF-Ausgänge / Stereo: 1 x Cinch und 1 x XLR / Neutrik
- Digitaleingänge (SPDIF <=24bit/192KHz): 2 x coax / XLR (RCA, BNC, AES/EBU)
2 x TOSLINK
- Digitaleingänge (2 x USB): 1 x USB (<=24bit/192KHz) und
1 x USB (<=32bit/384KHz)
(Systemvoraussetzung beider USB-Eingänge: => Windows 10)
- Digitalausgang: 1 x Cinch / 1 x XLR / Neutrik
- Tape-/monitor-Schleife: coax (RCA) und TOSLINK
- Netzanschluss: Kaltgeräte-Einbaustecker mit Feinsicherung
- Phasenglimmlampe: „Aus“ bei richtiger Netzsteckerstellung

- Leistungsaufnahme (min./max.): ~ 25 W
- Netzspannung: 230 V ~ 50/60 Hz
- Aufwärmzeit: ~ 2 min.

Röhrenbestückung / Feinsicherungen

- Röhrentiefpass: 2 x ECC 88
- Netzsicherung (im Kaltgeräte-Einbaustecker): 1 x 0,25 AT extern

Garantie

Die Garantiezeit beträgt für das Gerät 2 Jahre und 1/2 Jahr für die Röhren

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!



Entwicklung - Produktion - Vertrieb - Service

Röhrenelektronik • Lautsprecher • Digitalwandler • Netzfiltertechnik
High-End-Zubehör • Spezialbauteile • Reparaturen • Modifikationen

Sonderanfertigungen aller Art