



TCB-22

Best.-Nr.: 1000265

PRODUKTINFOS

2-Kanal-Audio-Symmetrierer

Ein asymmetrisches Audio-Signal wird mittels eines Audio-Übertragers passiv (ohne Stromversorgung) in ein symmetrisches Signal gewandelt (im Gerät doppelt ausgeführt).

Zusätzlich kann mit einem DIP-Schalter aus zwei Eingangs-Signalen (Stereo) ein Mono-Signal erzeugt werden (verlustfrei, weil nicht über Widerstände gekoppelt wird).

Das Gerät kann auch in umgekehrter Richtung betrieben werden, d. h. aus symmetrischen Signalen können asymmetrische Signale erzeugt werden. Dazu benötigt man lediglich den optional erhältlichen XLR/XLR-Adapter NA-3FF.

- Cinch- und 3,5-mm-Stereo-Klinken-Eingänge
- 3-Pol-XLR-Ausgänge
- 2-Pol-DIP-Schalter zum Umschalten als Stereo/Mono-Konverter
- Schwarzes Metallgehäuse

Herstellerinformation

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
Konsul-Smidt-Str. 68
28217 Bremen

Deutschland
info@monacor.de

Sicherheits- und Warnhinweise

Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich 0 - 40 °C).

Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.

TECHNISCHE DATEN

TCB-22

Art	2-Kanal-Audio-Symmetrierer
Frequenzbereich	6-25000 Hz
Eingangssignal	max. 15 V
Eingangsimpedanz	5,3 k Ω /1 kHz
Ausgangsimpedanz	5,4 k Ω /1 kHz
Übertragungsverhältnis	1:1
Zul. Einsatztemperatur	-20-+50 °C
Abmessungen	88 x 36 x 83 mm
Gewicht	318 g
Eingänge	2 x Cinch, 1 x 3,5-mm-Stereo-Klinke, asym.
Ausgänge	2 x 3-Pol-XLR, sym.

TCB-22

EAN-Code	4007754277005
Nettogewicht	0,318 kg