



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 Eingangssignalen (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

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.