

TCB-22

Bestellnummer: 1000265

 Bruttopreis (EVP): CHF **95.00**
2-Kanal-Audio-Symmetrierer
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


Empfohlenes Zubehör

AC-150/SW	Audio-Verbindungskabel 1.5m
MCA-100J/XP	Audiokabel, 1,5m, XLR-Kupplung auf offenes Kabel
MEC-20/SW	XLR-Verlängerungskabel 6m
NA3FF	XLR,XLR-Buchse,Buchse
NA-3FF	XLR,XLR-Buchse,Buchse

Technische Daten:

Art	2-Kanal-Audio-Symmetrierer
Frequenzbereich	6-25000 Hz
Regelbereich	-
Regelfrequenzen	-
Eingangssignal	max. 15 V
Eingangsempfindlichkeit	-
Eingangsimpedanz	5,3 k Ω /1 kHz
Ausgangssignal	-
Ausgangsimpedanz	5,4 k Ω /1 kHz
Verstärkung	-
Phantomspeisung	-
Kompression	-
Gate Ratio	-
Trennfrequenz	-
Hochpassfilter	-
Low Cut	-
Übertragungsverhältnis	1:1
Störabstand	-
Kanaltrennung	-
Klirrfaktor	-
Zul. Einsatztemperatur	-20-+50 °C
Stromversorgung	-
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.
Sonstiges	-