

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

Herstellerinformation

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
Zum Falsch 36
28307 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.



Empfohlenes Zubehör

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

TCB-22

Technische Daten:

EAN-Code	4007754277005
Nettogewicht	0,318 kg
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	-
Phantomspesung	-
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	-