

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
 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.



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 | - |