

Symétriseur 2 canaux passif

Référence : TCB-22

Marque : Monacor



Description

Symétriseur audio 2 canaux

Un signal audio asymétrique est converti via un transformateur audio passif (sans alimentation) en un signal symétrique (doublé dans l'appareil).

En plus, avec un interrupteur DIP, on peut créer à partir de deux signaux d'entrée (stéréo) un signal mono (sans perte, car il n'est pas couplé par des résistances).

L'appareil peut fonctionner en sens inverse, c'est-à-dire que des signaux asymétriques peuvent être générés à partir de signaux asymétriques.

Pour ce faire, seul un adaptateur XLR/XLR NA-3FF, disponible en option est nécessaire.

Entrées RCA et jack 3,5 stéréo

Sorties XLR 3 pôles

Interrupteur DIP 2 pôles pour commuter comme convertisseur stéréo/mono

Boîtier métallique noir

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Type	symétriseur audio 2 canaux
Bande passante	6-25000 Hz
Signal d'entrée	max. 15 V
Impédance d'entrée	5,3 kΩ/1 kHz
Impédance de sortie	5,4 kΩ/1 kHz
Rapport conversion	1:1
Température fonc.	-20-+50 °C
Dimensions	88 x 36 x 83 mm
Poids	318 g
Entrées	2 x RCA, 1 x jack 3,5 stéréo, asym.
Sorties	2 x LXR 3 pôles, sym.