

DISACCOPIATORE DI MASSA RCA MASCHIO - RCA FEMMINA



**ARTICOLO
FORNIBILE
INFORMAZIONI:
SCRIVICI
A
INFO@ZZIPPGROUP.COM
O CHIAMACI AL NUMERO
+390429617888**

Reference: FGA-40MF

ISOLATORE LINEA

Disaccoppiatore di massa

versione piccola per escludere interferenze e anelli di terra che possono manifestarsi p. es. collegando schede audio per PC o notebook con amplificatori

- ingressi ed uscite a separazione galvanica
- 2 prese RCA
- 2 connettori RCA
- impedenza in/out 20 kΩ
- gamma di frequenze 20-20000 Hz
- fattore di distorsione
- rapporto di trasformazione 1:1
- Ø 24 mm x 38 mm, 32 g
- lunghezza con cavo di collegamento 40 cm ca.

www.musicnstuff.de 07/2014

"Piccoli aiuti per lo studio di registrazione, per spettacolo e l'impianto stereo casalingo si trovano in massa. Una particolarità viene offerta dalla Monacor con il FGA-40MF - un trasformatore per segnali stereo line sbilanciati. Con il FGA-40MF, Monacor ha nel programma un rimedio semplice contro gli anelli di massa. Funziona? Ovvio! Se usato al posto del cavo stereo normale con connettori RCA, dove prima si sentiva il ronzio - niente, in tutte e due le direzioni. Interessante: al posto dei connettori RCA maschio e femmina, Monacor offre anche dei modelli con connettori solo maschio oppure - per computer e lettori MP3 - con jack mini."

Specifiche:

Tipo

Disaccoppiatore di massa

Banda passante	20-30000 Hz
Impedenza di ingresso	20 kΩ
Impedenza di uscita	20 kΩ
Rapporto di trasmissione	1:1
Fattore di distorsione	
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Dimensioni (lxhxp)	Ø 24 mm x 38 mm
Peso	32 g
Ingressi	1 x connettore RCA L/R
	1 x presa RCA L/R
Uscite	1 x connettore RCA L/R
	1 x presa RCA L/R