



FGA-40MF

Best.-Nr.: 0213050

PRODUKTINFOS

Massetrennfilter

in kleiner Bauform, zur Vermeidung von Signalstörungen und Brummschleifen, die z. B. beim Anschluss von PC-Soundkarten oder Notebooks an Verstärker auftreten können

- Galvanisch getrennte Ein- und Ausgänge
- 2 Cinch-Buchsen
- 2 Cinch-Stecker
- Ein-/Ausgangsimpedanz 20 k Ω
- Frequenzbereich 20-30000 Hz
- Klirrfaktor < 0,01 %
- Übertragungsverhältnis 1:1
- \varnothing 24 mm x 38 mm, 32 g
- Länge inklusive Anschlusskabel ca. 40 cm

www.musicstuff.de 07/2014

„Kleine Helferchen für Studio, Bühne und heimische Stereo-Anlage gibt es viele. Eine Besonderheit darunter bietet Monacor mit dem FGA-40MF an - einem Übertrager für unsymmetrische Stereo-Line-Signale. Monacor hat mit dem FGA-40MF ein kleines, unkompliziertes Hilfsmittel gegen Masseschleifen im Programm. Und,

funktioniert´s? Klar, anstatt eines normalen Stereo-Cinch-Kabels verwendet ertönt dort, wo vorher Brummen zu hören war, nichts mehr - und das in beide Richtungen. Übrigens: Anstatt mit männlichen und weiblichen Cinch-Steckern bietet Monacor auch noch Modelle mit nur männlichen Plugs oder - für Computer und MP3-Player - solche mit Mini-Klinken.“

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.

TECHNISCHE DATEN

FGA-40MF

Art	Massetrennfilter
Frequenzbereich	20-30000 Hz
Eingangsimpedanz	20 kΩ
Ausgangsimpedanz	20 kΩ
Übertragungsverhältnis	1:1
Klirrfaktor	< 0,01 %
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Abmessungen	Ø 24 mm x 38 mm
Gewicht	32 g
Eingänge	1 x Cinch-Stecker L/R, 1 x Cinch-Kupplung L/R
Ausgänge	1 x Cinch-Stecker L/R, 1 x Cinch-Kupplung L/R

FGA-40MF

EAN-Code	4007754228359
Nettogewicht	0,037 kg