

FGA-40MF

Bestellnummer: 213050

Bruttopreis (EVP): CHF **21.00**

Massentrennfilter

Massentrennfilter

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
- 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
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.



FGA-40MF

Technische Daten:	
EAN-Code	4007754228359
Nettogewicht	0,037 kg
Art	Massetrennfilter
Frequenzbereich	20-30000 Hz
Regelbereich	-
Regelfrequenzen	-
Eingangssignal	-
Eingangsempfindlichkeit	-
Eingangsimpedanz	20 k Ω
Ausgangssignal	-
Ausgangsimpedanz	20 k Ω
Verstärkung	-
Phantomspesung	-
Kompression	-
Gate Ratio	-
Trennfrequenz	-
Hochpassfilter	-
Low Cut	-
Übertragungsverhältnis	1:1
Störabstand	-
Kanaltrennung	-
Klirrfaktor	< 0,01 %
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Stromversorgung	-
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
Sonstiges	-