

Ausschreibung

MPA-102

1-Kanal-Low-Noise-Mikrofon-Vorverstärker

für Netz- oder Batteriebetrieb

- 1 Mikrofoneingang, XLR, sym.
- Verstärkung 11-stufig 20-70 dB
- LED grün/rot für Betrieb/Peak
- Phantomspeisung +24 V zuschaltbar
- Mikrofon-Phasenlage umschaltbar
- Lo-Cut 100 Hz, Hi-Cut 12 kHz, 12 dB/Okt., schaltbar
- 1 Vorverstärker-Ausgang
- 1 Stereo-Line-Eingang
- 1 Stereo-Line-Ausgang
- Pegelregler und Panoramaregler zum Abmischen des Mikrofonsignals auf den Stereo-Line-Kanal

Technische Merkmale:

Art	Mikrofon-Vorverstärker
Frequenzbereich	20-20000 Hz
Eingangsempfindlichkeit	0,3-150 mV schaltbar
Eingangsimpedanz	2,2 k Ω (Mic) 10 k Ω (Line)
Ausgangssignal	1-12 V (Line, symm.) 1-6 V (Line, stereo)
Ausgangsimpedanz	100 Ω
Verstärkung	20-70 dB (Mic) 0 db (Line)
Trennfrequenz	100 Hz/-3 dB, 12 dB/Okt. (Low-Cut) 12 kHz/-3 dB, 12 dB/Okt. (High-Cut)
Low Cut	100 Hz
Störabstand	> 66 dB, unbewertet (Mic) 80 dB, unbewertet (Line)
Klirrfaktor	< 0,01 %
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Stromversorgung	über beil. Steckernetzteil; alternativ 4 x 9-V-Block
Abmessungen	116 x 55 x 125 mm
Gewicht	978 g
Eingänge	1 x XLR (Mic) 1 x Cinch L/R (Line)
Ausgänge	1 x XLR (Preamp) 1 x Cinch L/R (Line)

Fabrikat: IMG STAGELINE

Typ: MPA-102

Stückzahl: 1

Verpackungsmaße (B x H x L): 0,145 x 0,095 x 0,26 m

Bruttogewicht: 1,268 kg

Nettogewicht: 0,978 kg

Artikelgewicht (ohne Zubehör): 0,978 kg