

Ausschreibung

MPA-202

2-Kanal-Low-Noise-Mikrofon-Vorverstärker

- 2 Mikrofoneingänge, XLR, sym.
- Verstärkung 11-stufig 20-70 dB
- 2 Pegelregler ± 5 dB
- LED grün/rot für Betrieb/Peak
- Phantomspeisung +12 V zuschaltbar
- Mikrofon-Phasenlage pro Kanal umschaltbar
- Low-Cut 15-240 Hz stufenlos einstellbar
- Subsonic-Filter 15 Hz, 18 dB/Okt.
- 2 Line-Ausgänge, XLR sym.
- 2 Line-Ausgänge, Cinch asym.

Technische Merkmale:

Art	Mikrofon-Vorverstärker
Frequenzbereich	20-20000 Hz
Eingangsempfindlichkeit	0,16-150 mV schaltbar
Eingangsimpedanz	4,4 k Ω (symm.) 2,2 k Ω (asymm.)
Ausgangssignal	1-14 V (Line, symm.) 1-7 V (Line, stereo)
Ausgangsimpedanz	100 Ω /600 Ω
Verstärkung	15-75 dB
Trennfrequenz	15-240 Hz, 6 dB/Okt. (Low-Cut), 15 Hz, 18 dB/Okt. (Subsonic)
Low Cut	100 Hz
Störabstand	> 68 dB, unbewertet > 87 dB, bewertet
Klirrfaktor	< 0,01 %
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Stromversorgung	über beil. Steckernetzteil
Abmessungen	116 x 55 x 135 mm
Gewicht	980 g
Eingänge	2 x XLR
Ausgänge	2 x XLR 2 x Cinch

Fabrikat: IMG STAGELINE

Typ: MPA-202

Stückzahl: 1

Verpackungsmaße (B x H x L): 0,145 x 0,095 x 0,255 m

Bruttogewicht: 1,247 kg

Nettogewicht: 0,897 kg

Artikelgewicht (ohne Zubehör): 0,89 kg