

GE-77

Stereo-Frequenzgang-Entzerrer mit Spektrum-Analysator



Markteinführung: April 1988

Unverbindliche Preisempfehlung: ca. DM 398,-

Ausstattung:

- 9 Frequenzbänder
- Kanalgetrennte Regelung
- Umschaltbarer Regelbereich ± 10 dB/ ± 5 dB
- 9-Band-Spektrum-Analysator mit getrennten FL-Displays
- Normal/Reverse-Schalter
- Schalter für Aufnahme mit Entzerrung
- Anschluß für Line, Tape und Adapter

Daten:

- Regelbereich: umschaltbar ± 10 dB ± 5 dB
- Einsatzfrequenzen: 32 Hz, 80 Hz, 200 Hz, 400 Hz, 1 kHz, 2 kHz, 4 kHz, 8 kHz, 16 kHz
- Klirrfaktor: 0,01% (20 Hz – 20 kHz)
- Max. Ausgangspegel: 9 V
- Frequenzgang: 10 Hz – 100 kHz $\pm 1,5$ dB
- S/N Ratio: 120 dB
- Eingangsimpedanz: 50 kOhm
- Ausgangsimpedanz: 600 Ohm
- Abmessungen (BxHxT): 420 x 89 x 264 mm
- Gewicht: 4,2 kg