

OMNITRONIC DEQ-231 Digital-EQ 2x31-Bänder

2 x Grafischer Equalizer 31-Band

Art.-Nr.: 10356120

GTIN: 4026397177749



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- Gain-Einstellung in 0,5 dB Schritten bis 16 dB
- 24 Bit Dual DSP
- 48 kHz Sampling-Frequenz Sigma-Delta, A/D, D/A-Wandler
- Mit internem, digitalem Noise Gate
- 100 speicherbare Programme, die über Batteriebackup erhalten bleiben
- Links/Rechts-Kopierfunktion
- Lock-Funktion
- MIDI-Steuerung möglich
- Rackeinbau, 1 HE

Logistic

EAN / GTIN: 4026397177749

Gewicht: 2,90 kg

Länge: 0,52 m

Breite: 0,25 m

Höhe: 0,09 m

Technische Daten:

| | |
|----------------------|--|
| Stromversorgung: | 115/230 V AC, 50/60 Hz |
| Gesamtanschlusswert: | 10,00 W |
| Equalizer: | 2 x Grafischer Equalizer 31-Band |
| Maße: | Breite: 48,3 cm Tiefe: 15,2 cm Höhe: 4,45 cm |
| Gewicht: | 2,00 kg |
| Eingänge: | XLR oder Klinke symmetrisch |
| Nenn-Betriebspegel: | -20 dB bis +4 dB |

| | |
|---------------------------|--|
| Maximaler Eingangspegel: | +16 dB bei +4 dB Nennpegel, +2 dB bei -20 dB Nennpegel |
| Ausgangsimpedanz: | 40 Ohm symmetrisch, 20 Ohm unsymmetrisch |
| Ausgänge: | XLR oder Klinke symmetrisch |
| Max. output level: | +16 dB bei +4 dB Nennpegel, +2 dB bei -20 dB Nennpegel |
| Ausgangsimpedanz: | 66 kOhm symmetrisch, 33 Ohm unsymmetrisch |
| Frequency range: | 20-20000 Hz |
| Verzerrung: | 0.06 % |
| Geräuschspannungsabstand: | 98 dB, 20-20000 Hz |
| Übersprechen: | -95 dB, 20-20000 Hz |
| MIDI-Interface: | 5-pol DIN-Buchse IN/OUT/THRU |
| Converter: | 24-bit Sigma-Delta, 64/128-fach oversampling |
| Sampling-Frequenz: | 48 kHz |
| Maße (B x T x H): | 482 x 152 x 45 mm |