

OMNITRONIC DXO-24 digitale Frequenzweiche

Digitale Stereo-Aktiv-Frequenzweiche mit USB-Schnittstelle

Art.-Nr.: 10356320

GTIN: 4026397177756



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- 2 analoge Eingänge und 4 analoge Ausgänge (servo-symmetrische XLR-Anschlüsse)
- Aktive Frequenzfilter mit einer Flankensteilheit von bis zu 48 dB/Oktave teilen das Audiosignal in verschiedene Frequenzbereiche
- USB-Schnittstelle, kompatibel zu PCs (USB-Verbindungskabel inkl.)
- Inkl. Software zur Fernsteuerung via PC: Speichern, Übertragen und Verwalten Sie Ihre Presets
- 4 vordefinierte Basiseinstellungen
- 5-Band parametrischer Equalizer pro Ausgang
- Bis zu 7 ms Signaldelay an den Ausgängen einstellbar
- Delay anzeigbar in Millisekunden, Meter, Feet und Frame/Second
- Ausgangslimiter mit einstellbaren Limits und automatischen Attack- und Release-Einstellungen zum Überlastschutz Ihrer Beschallungsanlage
- Lock-Funktion zum Schutz der Programmeinstellungen
- Phasenumkehrschalter pro Ausgang
- Digitale Einstellung der Eingangsempfindlichkeit über ± 12 dB
- Schaltnetzteiltechnologie
- Rackeinbau, 1 HE

Logistic

EAN / GTIN: 4026397177756

Gewicht: 2,75 kg

Länge: 0.52 m

Breite: 0.24 m

Höhe: 0.08 m

Technische Daten:

Stromversorgung: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Gesamtanschlusswert: 30,00 W

Maße: Breite: 48,3 cm
Tiefe: 22,3 cm

| | |
|---------------------------|---|
| | Höhe: 4,45 cm |
| Gewicht: | 2,30 kg |
| Eingänge: | 2 x XLR, aktiv, symmetrisch mit automatischer Korrektur unsymmetrischer Signale |
| Eingangsempfindlichkeit: | ±15 dB |
| Eingangsimpedanz: | 10 kOhm |
| Frequenzbereich: | 15-20000 Hz, ±0,25 dB |
| | 15-40000 Hz, ±3 dB |
| Ausgänge: | 4 x XLR, aktiv, symmetrisch |
| Ausgangsimpedanz: | <50 MOhm (elektronisch symmetriert) |
| Ausgangsempfindlichkeit: | ±21 dB |
| Maximaler Ausgangspegel: | +20 dBu |
| Frequenzbereich: | 15-20000 Hz, ±0,25 dB |
| | 15-40000 Hz, ±3 dB |
| Klirrfaktor: | 0,005 %, 20-20000 Hz |
| Geräuschspannungsabstand: | 112 dB (22-22000 Hz) |
| Kanaltrennung: | 80 dB (30-20000 Hz) |
| Filter: | |
| Slopes: | 6, 12, 18, 24 oder 48 dB/Oktave |
| Typ: | Bessel, Butterworth oder Linkwitz-Riley |
| Trennfrequenz: | 15-20000 Hz |
| Delay: | 0~7 ms |
| Maße (BxHxT): | 482 x 44 x 223 mm |