

OMNITRONIC DXO-26 digitale Frequenzweiche

Digitale Stereo-Aktiv-Frequenzweiche inkl. PC-Software

Art.-Nr.: 10356340

GTIN: 4026397177763



Features:

- 2 analoge Eingänge und 6 analoge Ausgänge (servo-symmetrische XLR-Anschlüsse)
- Aktive Frequenzfilter mit einer Flankensteilheit von bis zu 48 dB/Oktave teilen das Audiosignal in verschiedene Frequenzbereiche
- Rs232-Anschluss, kompatibel zu PCs
- Inkl. Software zur Fernsteuerung via PC: speichern, übertragen und verwalten Sie Ihre Presets
- 5 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
- Ausganglimiter 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: 4026397177763

Gewicht: 2,75 kg

Länge: 0.52 m

Breite: 0.25 m

Höhe: 0.00 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:	2,25 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:	6 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

Lieferumfang:
