

OMNITRONIC XO-300 Aktive Frequenzweiche

Aktive Frequenzweiche, Stereo-3-Wege-Betrieb

Art.-Nr.: 10355636

GTIN: 4026397522839



Features:

- 3-Wege-Stereo-Betrieb
- Variable Linkwitz-Riley-Filter mit einer Flankensteilheit von 24 dB/Oktave
- Ausgangspegel für jeden Frequenzbereich individuell regelbar
- Trennfrequenz Low/Mid und Mid/High stufenlos regelbar
- Mute-Funktion für Eingangssignal und jeden Frequenzbereich einzeln schaltbar
- CD-Horn-EQ zur Höhenentzerrung zuschaltbar
- Phasenlage Low und Mid umschaltbar
- Eingangspegel regelbar
- Symmetrische Ein- und Ausgänge über XLR-Buchsen
- (19") 48,3 cm Rackeinbau 1 HE
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Installation; Clubs/Tanzschulen; Bühne; Homerecording und Studios; Band/Proberaum

Logistic

EAN / GTIN: 4026397522839

Gewicht: 2,84 kg

Länge: 0.54 m

Breite: 0.24 m

Höhe: 0.10 m

Technische Daten:

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	5 W
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Kaltgeräte (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Geräuschspannungsabstand:	>100 dB
Klirrfaktor:	<0,05 % bei 1 kHz

Impedanz:	Eingang: 50 kOhm , sym.
	Eingang: 25 kOhm , unsym.
	Ausgang: 200 Ohm , sym.
	Ausgang: 100 Ohm , unsym.
Gain:	Eingang: - ? bis + 6 dB Ausgang: - ? bis + 0 dB
Phasenanpassung:	Je Ausgang, schaltbar
Übersprehdämpfung:	>80 dB
Steuerelemente:	Lautstärkeregler pro Kanal, Trennfrequenz, Netzschalter, Mute-Schalter
Status LED:	Power
Anschlüsse:	Eingang: Line über 2 x 3-pol XLR (W) Einbauversion
	Ausgang: Line über 6 x 3-pol XLR (M) Einbauversion
Trennfrequenz:	Mid/High 800-9200 Hz, 24db/Okt , Linkwitz-Riley
	Low/Mid 80-920 Hz, 24db/Okt , Linkwitz-Riley
Max. Pegel:	Eingang: +22 dBu
	Ausgang: +22 dBu
Material:	Metall
Farbe:	Schwarz
Gehäusebauform:	(19") 48,3 cm Rackeinbau 1 HE
Maße:	Breite: 48,3 cm
	Tiefe: 18,7 cm
	Höhe: 4,45 cm
Gewicht:	2,37 kg

Lieferumfang:

- 1 x Gerät
- 1 x Netzkabel/Stromkabel
- 1 x Bedienungsanleitung