

## OMNITRONIC XO-230 Aktive Frequenzweiche

Aktive Frequenzweiche, Stereo-2-Wege und Mono-3-Wege-Betrieb

Art.-Nr.: 10355627

GTIN: 4026397522891



**Listenpreis: 136.85 €**

inkl. 19% MwSt.

### Features:

- 2-Wege-Stereo- oder 3-Wege-Mono-Betrieb
- Variable Linkwitz-Riley-Filter mit einer Flankensteilheit von 24 dB/Oktave
- Trennfrequenzen stufenlos regelbar von 45 Hz bis 9,6 kHz
- Summierbarer Subwoofer-Ausgang
- Ausgangspegel für jeden Frequenzbereich individuell regelbar
- Butterworth-Hochpassfilter mit 12 dB/Oktave bei 40 Hz zum Schutz von Tieftönern
- X10-Umschaltung für den Frequenzbereich
- Phasenumkehrschalter an jedem Ausgang
- LED-Indikatoren für alle wichtigen Funktionen erleichtern die Übersicht
- 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

#### Lieferumfang

- 1 x Controller, 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Netzkabel/Stromkabel

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397522891

Gewicht: 2,33 kg

Länge: 0.54 m

Breite: 0.24 m

Höhe: 0.11 m

### Technische Daten:

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	8 W
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Kaltgeräte (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)

Geräuschspannungsabstand:	>100 dB
Klirrfaktor:	<0,05 % bei 1 kHz
Impedanz:	Eingang: 25 kOhm , unsym. Eingang: 50 kOhm , sym. Ausgang: 100 Ohm , unsym. Ausgang: 200 Ohm , sym.
Gain:	Eingang: ± 12 dB Ausgang: - ? bis + 6 dB
Filter:	Low Cut: 40 Hz 12db/Okt Butterworth
Phasen Anpassung:	Je Ausgang, schaltbar
Übersprechdämpfung:	>80 dB
Steuerelemente:	Betriebswahlschalter (2-Wege, stereo/3-Wege, mono)
Anschlüsse:	Eingang: Line über 2 x 3-pol XLR Ausgang: Line über 4 x 3-pol XLR
Trennfrequenz:	45-9600 Hz, 24db/Okt , Linkwitz-Riley
Max. Pegel:	Eingang: +22 dBu Ausgang: +21 dBu
Gehäusebauform:	(19") 48,3 cm Rackeinbau 1 HE
Maße:	Breite: 48,3 cm Tiefe: 15,2 cm Höhe: 4,45 cm
Gewicht:	1,87 kg