

## OMNITRONIC LXO-23 Aktive Frequenzweiche

Hochwertige aktive Stereo-Frequenzweiche mit Limiter

Art.-Nr.: 10355640

GTIN: 4026397433654



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

### Features:

- Zweiwege-Stereo- oder Dreiweg-Mono-Betrieb möglich
- Limiter von -40 bis 22 dB einstellbar
- 24 dB Flankensteilheit / Oktave
- Trennfrequenz-Regler an der Frontseite
- Frequenzbereich Trennfrequenz 450 Hz bis 9 kHz schaltbar auf 45 - 900 Hz
- Individuelle Ausgangsregler pro Frequenzbereich (Band)
- Individuelle Mute-Funktion pro Ausgang für einfachen Systemabgleich
- Low-Cut-Schalter
- Zusätzlicher Low-Sum-Ausgang
- Phasenumkehrregler
- Beleuchtete Schalter erlauben perfekte Bedienung in dunklen Umgebungen
- Rackeinbau
- (19") 48,3 cm Rackeinbau 1 HE

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397433654

Gewicht: 2,65 kg

Länge: 0.54 m

Breite: 0.20 m

Höhe: 0.08 m

### Technische Daten:

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	10,00 W
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Kaltgeräte (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Frequenzbereich:	45 - 9000 Hz
Gehäusebauform:	(19") 48,3 cm Rackeinbau 1 HE

Maße:	Breite: 48,3 cm Tiefe: 14,7 cm Höhe: 4,45 cm
Gewicht:	2,30 kg
Sicherung:	T 0.5 A
Limiter:	-40 bis 22 dBu
Flankensteilheit:	24 dB / Oktave
Betriebsarten:	2-Wege-Stereo oder 3-Wege-Mono
Eingang:	Mono/Stereo
Eingangsimpedanz:	10/20 kOhm (unsym./sym.)
Output:	Mono/stereo
Ausgangsimpedanz:	300/150 kOhm (unsym./sym.)
Anschlussbuchsen:	XLR
Geräuschspannungsabstand:	>100 dB
THD:	0.05%
Eingangsregelung:	-- bis +6 dB
Ausgangsregelung:	-- bis +12 dB
Low Cut:	30 Hz, -3 dB
Phasen Anpassung:	0-180°