

## OMNITRONIC DXO-26 PRO Systemcontroller

Digitale Stereo-Aktiv-Frequenzweiche inkl. PC-Software

Art.-Nr.: 10356350

GTIN: 4026397177770



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

### 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
- MIDI-Schnittstelle
- Rs232-Anschluss, kompatibel zu PCs
- Inkl. Software zur Fernsteuerung via PC: Speichern, Übertragen und Verwalten Sie Ihre Presets
- 60 Benutzerprogramme intern oder über PC-Software speicherbar
- Jeder der zwei Eingänge oder die Summe aus beiden lässt sich in bis zu 6 Frequenzbereiche unterteilen
- Bis zu 38 Frequenzbereiche zur Feineinstellung des Frequenzgangs einstellbar
- Bis zu 635,417 ms Gesamtdelay an den Ein- und 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  $\pm 15$  dB
- Schaltnetzteiltechnologie
- Rackeinbau, 1 HE

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397177770

Gewicht: 3,80 kg

Länge: 0.52 m

Breite: 0.33 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:	3,6 kg
Eingänge:	2, aktiv, symmetrisch
Eingangsempfindlichkeit:	±15 dB
Eingangsimpedanz:	10 kOhm
Frequenzbereich:	15-20000 Hz, ±0,25 dB 15-40000 Hz, ±3 dB
Ausgänge:	6, aktiv, symmetrisch mit automatischer Korrektur unsymmetrischer Signale
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:	0~635,417 ms
Maße (BxHxT):	482 x 44 x 223 mm