

OMNITRONIC DXO-88E Digitaler Controller

Digitale Stereo-Aktiv-Frequenzweiche mit 8 Eingängen und 8 Ausgängen, inkl. Software

Art.-Nr.: 10356343

GTIN: 4026397483260



Listenpreis: 534.31 €

inkl. 19% MwSt.

Features:

- Flexible Ausgangskonfigurationen für alle gängigen Stereo- und Monobetriebsarten
- 8 analoge Eingänge und 8 analoge Ausgänge (XLR)
- Aktive Frequenzfiltertypen (Bessel, Butterworth und Linkwitz-Riley) mit bis zu 24 dB/Oktave Flankensteilheit teilen das Audiosignal in verschiedene Frequenzbereiche
- Inkl. Software für PC und Mac zur Fernsteuerung vom Computer über USB-Schnittstelle: speichern, übertragen und verwalten Sie Ihre Presets
- Bis zu 30 User Presets lassen sich über die Software im Gerät abspeichern
- 5 Menüsprachen wählbar (Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Niederländisch)
- Alphanumerische LCD-Anzeige mit 2 Zeilen à 16 Zeichen
- Eingangsempfindlichkeit digital regelbar
- Ein- und Ausgänge mit 4-stelliger LED-Pegelanzeige sowie Clip- und Limit-Indikator
- Stummschalter mit Indikator pro Ausgang
- Parametrischer 7-Band-Equalizer pro Ausgang
- Bis zu 7 ms Signaldelay an den Ausgängen einstellbar
- Ausgangslimiter mit einstellbaren Limits und automatischen Attack- und Release-Einstellungen zum Überlastschutz Ihrer Beschallungsanlage
- Phasenlage invertierbar
- Lock-Funktion zum Schutz vor unbefugtem Verstellen der Einstellungen
- Rackeinbau, 1 HE
- Windows XP, Vista, 7, 10 und Mac OS X 10.5.8 und höher
- Digitaler Signalprozessor
- Das Gerät lässt sich über USB mit dem PC verbinden, In Verbindung mit DXO Software
Die Firmware lässt sich über den PC-Anschluss updaten
- (19") 48,3 cm Rackeinbau 1 HE

Logistic

EAN / GTIN: 4026397483260

Gewicht: 2,12 kg

Länge: 0.52 m

Breite: 0.29 m

Höhe: 0.08 m

Technische Daten:

Spannungsversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz 6 V DC 800 mA
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Hohlstecker (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Steckernetzteil (mitgeliefert)
Frequenzbereich:	10 - 22000 Hz
Klirrfaktor:	<0,005 % bei 1 kHz
DSP:	Digitaler Signalprozessor
Trennfrequenz:	20-20000 Hz
Impedanz:	Eingang 10 kOhm Ausgang 50 Ohm
Gain:	Ausgang: -50 dB bis +12 dB
Filter:	Linkwitz-Riley; Butterworth; Bessel; 6db/Okt; 12db/Okt; 18db/Okt; 24db/Okt
Delay:	0 - 5 ms
Dynamikbereich:	Eingang: 114 dB Ausgang: 110 dB
Samplingrate:	48 kHz
Anschlüsse:	Eingang: Line über 8 x 3-pol XLR Ausgang: Line über 8 x 3-pol XLR
Max. Pegel:	Eingang: +22 dBu Ausgang: +9 dBu
USB-Anschluss:	Typ B
PC connect:	DXO Software über USB, Firmware update-fähig
Gehäusebauform:	(19") 48,3 cm Rackeinbau 1 HE
Maße:	Breite: 48,3 cm Tiefe: 12,8 cm Höhe: 4,45 cm
Gewicht:	1,80 kg