

OMNITRONIC MZD-860 Matrix-Zonen-Verteiler

8-Kanal-Mischer mit 6 Ausgängen und Matrix

Art.-Nr.: 10304115

GTIN: 4026397374254



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Beschreibung:

Der OMNITRONIC MZD-860 ist ein Matrix-Zonen-Verteiler der ultra-flexible Konfigurationsmöglichkeiten erlaubt. Er verfügt über 6 Eingänge für Geräte mit Line-Ausgang (z. B. CD-Player) und Mikrofone (auch phantomgespeiste), die den 6 Ausgängen beliebig zugeordnet werden können. An einen weiteren Stereo-Line-Kanal können vier Geräte mit Line-Pegel angeschlossen und ebenso beliebig den Ausgängen zugeordnet werden. Auf diese Weise kann z. B. das Mono-Ausgangssignal von unterschiedlichen Eingangsquellen an 6 Beschallungszonen geroutet werden ohne dass eine aufwendige Neuverkabelung des MZD-860 zuvor erfolgen muss. Ebenso möglich sind 6 unterschiedliche Ausgangssignale, da jeder Eingang einen eigenen Pegelregler besitzt.

Features:

- 6 Mikrofon-/Line-Kanäle, frontseitig umschaltbar, mit getrennten Gainreglern, 2-Band Equalizer, Lautstärkereglern und Clip-LED
- 1 Stereo-Line-Kanal mit 4-fach Eingangsumschaltung, Gainregler, 2-Band Equalizer, Lautstärkereglern und Clip-LED
- Matrix-Eingangszuordnung: jeder Eingangskanal kann allen 6 Ausgängen frei zugeordnet werden
- Jeder Mikrofoneingang mit low-noise Vorverstärker und zuschaltbarer +48 V-Phantomspannung
- 6 Mono-Ausgänge mit Lautstärkereglern und 6-stelliger LED-Pegelanzeige
- Farblich beleuchtete Tasten
- Eingänge: 6 x Line (Stereo-Cinch), 6 x Mikrofon (XLR), 4 x Aux (Stereo-Cinch)
- Ausgänge: 6 x Master (wahlweise XLR oder Cinch)
- Rackeinbau, 3 HE
- (19") 48,3 cm Rackeinbau 3 HE

Logistic

EAN / GTIN: 4026397374254

Gewicht: 5,40 kg

Länge: 0,55 m

Breite: 0,26 m

Höhe: 0,21 m

Technische Daten:

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	15,00 W
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Kaltgeräte (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Frequenzbereich:	20 - 20000 Hz
Gehäusebauform:	(19") 48,3 cm Rackeinbau 3 HE
Maße:	Breite: 48,3 cm Tiefe: 2 m Höhe: 13,35 cm
Gewicht:	4,75 kg
Eingangsimpedanz:	20 kOhm (XLR), 10 kOhm (RCA)
Ausgangsimpedanz:	300 Ohm (XLR), 150 Ohm (RCA)
Eingangsverstärkung:	+12 dB bis +60 dB (Mic), 0 dB bis +12 dB (Line)
Kanallautstärke:	~ bis +6 dB/ 0.5 dB
Ausgangslautstärke:	~ bis +6 dB/ 0.5 dB
7 x EQ Höhen:	±12 dB
7 x EQ Bässe:	±12 dB
Geräuschspannungsabstand:	75 dB (Mic), 85 dB (Mic)
Verzerrung:	1% (Mic), 0,05 % (Line)