

OMNITRONIC ZD-1120 Zonen-Verteiler

Praktischer Verteiler

Art.-Nr.: 10304102

GTIN: 4026397303650



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Beschreibung:

Aus 1 mach 12. Das ist die Devise unseres OMNITRONIC ZD-1120 Zonen-Verteilers. Sie haben ein Eingangssignal (Cinch/XLR), welches Sie mit dem ZD-1120 nun auf zwölf verschiedene Ausgänge (Cinch) schicken können. Dabei können Sie an jedem Ausgang die Lautstärke individuell regeln und ihn entsprechend auf Mono umschalten - LED-Anzeigen (Signal/Clip/Mono) erleichtern zudem das Ablesen.

Wofür das alles? Stellen Sie sich zum Beispiel einen Wellness-Zentrum vor. Dort gibt es in der Regel sehr viele Räume. Wenn Sie nun Musik in die Räume legen, aber nicht für jeden Raum eine eigene Abspielereinheit besorgen und zudem die Lautstärke unterschiedlich regeln wollen, dann hilft Ihnen eben der ZD-1120. Schließlich verteilt er sein Eingangssignal ja auf zwölf Zonen, in diesem Fall Räume. Natürlich ist der ZD-1120 nicht nur für Wellness-Zentren bestimmt. Entscheiden Sie selber wo und wie Sie ihn einsetzen wollen. Er wird Ihnen auf jeden Fall eine große Hilfe sein.

Features:

- Erweitert jedes Mischpult um zusätzliche Ausgänge
- 1 Stereo-XLR-Eingang
- 12 Stereo-Zonen-Ausgänge über Cinch-Buchsen
- Jede Zone mit Lautstärkeregler und Mono-Umschaltung
- LED-Anzeige für Signaleingang und Mono/Stereo-Modus
- Rackeinbau mit 1 HE
- (19") 48,3 cm Rackeinbau 1 HE

Logistic

EAN / GTIN: 4026397303650

Gewicht: 3,05 kg

Länge: 0.53 m

Breite: 0.27 m

Höhe: 0.09 m

Technische Daten:

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	7,00 W
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Kaltgeräte (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Geräuschspannungsabstand:	>100 dB
Klirrfaktor:	<0,02 % bei 1 kHz
Impedanz:	Eingang: 47 kOhm Ausgang: 50 Ohm
Max. Pegel:	Ausgang: +1 V
Gehäusebauform:	(19") 48,3 cm Rackeinbau 1 HE
Maße:	Breite: 48,3 cm Tiefe: 15 cm Höhe: 4,45 cm
Gewicht:	2,80 kg