

OMNITRONIC MPS-1250 ELA-Verstärker

12-Kanal-Verstärker (6 Stereo-Zonen), 50 W/4 Ohm oder 50 W/100 V pro Kanal

Art.-Nr.: 80709585

GTIN: 4026397286434



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Beschreibung:

Vielseitigkeit, die begeistert!

Dieser Verstärker ist wahrlich nicht von schlechten Eltern. Mit ihm können Sie nicht nur mehrere Zonen mit Musik beschallen, sondern auch entscheiden, ob überall die gleiche Musik laufen soll, oder nicht. Außerdem bietet der MPS-1250 die Möglichkeit, dort wo es benötigt wird, auf die 100-V-Technik umzustellen und somit auch längere Kabelwege ohne viel Aufwand und große Verluste bei der Soundqualität zu überbrücken. Verantwortlich für diese Flexibilität sind die 12 Kanäle - 6 x Stereo - der Bus und eben die ELA-Option der einzelnen Kanäle.

Theoretisch sind auch 12 Monozonen möglich; interessant für die ELA, da diese eigentlich in Mono eingespielt wird. Sie sehen, die Möglichkeiten sind zahlreich.

Features:

- Ideale Lösung für komplexe, Multizonen-, Multilautsprecher-Installationen
- 6 Stereo-Zonen mit 50 W/4 Ohm oder 50 W/100 V pro Kanal
- Brückenbetrieb mit 6 Mono-Zonen mit 100 W/8 Ohm gebrückt
- Ausgänge zum Anschluss von passiven Lautsprecherboxen schaltbar von 100 V auf niederohm pro Zone
- BUS-Ein- und Ausgang über Cinch-Buchsen
- Signaleingänge über Cinch-Buchsen
- Boxenanschluss über Klemmen
- Bridged-Schalter pro Endstufenpaar für Brückenbetrieb
- Jede Zone mit Limiter, Signal/Clip-Anzeige und separater Lautstärkeregelung
- Anschluss für externe Steuerung

Logistic

EAN / GTIN: 4026397286434

Gewicht: 22,90 kg

Länge: 0,55 m

Breite: 0,53 m

Höhe: 0,24 m

Technische Daten:

Stromversorgung:	115/230 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	1250,00 W
Ausgangsleistung:	Max. 600 W
Frequenzbereich:	40 - 20000 Hz
Maße:	Breite: 48,3 cm Tiefe: 44 cm Höhe: 8,9 cm
Gewicht:	21,80 kg
Ausgangsleistung sinus:	
Stereo 4 Ohm / 100 V:	12 x 50 W
Stereo 8 Ohm:	12 x 25 W
8 Ohm gebrückt:	6 x 100 W
Ausgangsart:	100 V oder 4, 8 Ohm
Ausgangsstrom:	100 V, 5 A
Verzerrung:	0,5 % (1 kHz)
Geräuschspannungsabstand:	-97 dB
Eingangsempfindlichkeit:	650 mV
Eingangsbuchsen:	Cinch, Klemmleisten
Ausgangsbuchsen:	Klemmleisten
Mindesteinbautiefe:	495 mm