

OMNITRONIC MCS-1250 12-Kanal-Verstärker

6-Kanal-Audio-Verstärker mit Matrix-Zuordnung 12 x 50 W/4 Ohm

Art.-Nr.: 10452491

GTIN: 4026397286427



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Beschreibung:

Verstärker der unbegrenzten Möglichkeiten!

Vielleicht sind die Möglichkeiten des MCS-1250 nicht unbegrenzt, aber auf jeden Fall ungemein zahlreich. Nehmen wir beispielsweise eine Lokalität, die über mehrere Räume verfügt, in denen jeweils verschiedene Musik ertönen soll. Jetzt müsste aber aus Platzgründen alles über lediglich eine Verstärkereinheit gelöst werden, die zentral aufgestellt wird und zudem kompakt ist. Kein Problem. Der MCS-1250 bietet die Möglichkeit, sechs verschiedene Zonen gleichzeitig zu verwalten. Jede Zone besitzt einen Controller, der es erlaubt, die Zonen zu unterteilen und unabhängig voneinander regeln zu können. So können die Lautstärke, die Bässe und die Höhen je nach Wunsch angepasst werden. Gar nicht mal so schlecht, oder?

Features:

- 12 x 50 W/4 Ohm
- Ideal für Multi-Zonen-Anwendungen
- 6 Stereo-Eingänge erweiterbar auf 18 Stereo-Zonen mit weiteren MCS-1250
- Matrix-Zuordnung: Eingangsquellen können allen Kanälen frei zugeordnet werden
- Jeder Ausgang kann mit dem Controller MCS-1250R individuell geregelt werden: Volume, Treble, Bass
- Inkl. IR-Fernbedienung
- Inkl. 6 Controller MCS-1250R
- Signaleingänge über Stereo-Cinch-Buchsen
- Signalausgänge über Klemmblocke
- Bridged-Schalter für Brückenbetrieb pro Kanal
- Status-LEDs auf der Frontplatte

Lieferumfang

- 1 x Fernbedienung

Logistic

EAN / GTIN: 4026397286427

Gewicht: 13,55 kg

Länge: 0.56 m

Breite: 0.53 m

Höhe: 0.23 m

Technische Daten:

Stromversorgung:	115/230 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	1250,00 W
Ausgangsleistung:	Max. 600 W
Frequenzbereich:	20 - 20000 Hz
Maße:	Breite: 48,3 cm Tiefe: 42 cm Höhe: 8,9 cm
Gewicht:	11,25 kg
Fernbedienung	
Batterie:	2 x Knopfzelle 3,0 V CR2025 Lithium-Mangan eingebaut
Ausgangsleistung sinus:	
Stereo 4 Ohm:	12 x 50 W
Stereo 8 Ohm:	12 x 25 W
8 Ohm gebrückt:	6 x 100 W
Klirrfaktor:	0,01 % (1 kHz)
Geräuschspannungsabstand:	85 dB
Mindesteingangsspannung:	250 mV
Eingangsimpedanz:	>47 kOhm
Eingangsbuchsen:	Cinch, Klemmen
Ausgangsbuchsen:	Klemmen
Link:	RS-232
Controller-Ausgang:	RJ45
LED Anzeige (pro Kanal):	Signal