

OMNITRONIC MCR-4250 Mehrkanal-Endstufe

4-Kanal-Endstufe mit Mischpult-Funktionen 4 x 225 W/ 4 Ohm

Art.-Nr.: 10452450

GTIN: 4026397304398



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- 4 x 225 W/ 4 Ohm
- Matrix-Zuordnung: jeder Eingangskanal kann auf eine der vier Zonen in der Lautstärke geregelt werden
- Fernsteuerbar mit den Controllern R-1, R-4, R-1S, R-2 über Netzwerkkabel
- 45 Hz Trittschall-Filter (Low Cut) und 3-Band EQ pro Eingangskanal
- 4 Lautstärkeregler auf der Frontplatte
- Elektronisch symmetrierte Ein- und Ausgänge über XLR-Einbaubuchsen
- Boxenanschluss über Speaker-Buchsen oder Banane-/Schraubkombination
- Bridged-Schalter für Brückenbetrieb
- Komplettes Schutzschaltungs-Paket gegen Überhitzung, Überlast, Kurzschluss, Gleichspannung am Ausgang und Schnellabschaltung bei Netzausfall
- Hocheffiziente Luftführung von hinten nach vorne
- Anzeige des Betriebsmodus über LEDs für Protect, Clip und Signal pro Kanal
- Sehr robustes Gehäuse
- Rack-Einbaumaße

Logistic

EAN / GTIN: 4026397304398

Gewicht: 27,80 kg

Länge: 0.58 m

Breite: 0.56 m

Höhe: 0.16 m

Technische Daten:

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	1200,00 W
Frequenzbereich:	20 - 20000 Hz
Maße:	Breite: 48,3 cm Tiefe: 49 cm

	Höhe: 8,9 cm
Gewicht:	25 kg
Ausgangsleistung sinus:	
8 Ohm:	4 x 150 W
4 Ohm:	4 x 225 W
8 Ohm gebrückt:	2 x 450 W
Dämpfungsfaktor:	>150
Klirrfaktor:	0,05 %
Geräuschspannungsabstand:	95 dB
Mindesteingangsspannung:	0,775 V
Eingangsimpedanz:	20 kOhm (symmetrisch), 10 kOhm (unsymmetrisch)
Eingänge:	4 x XLR-Einbaubuchsen
Ausgänge:	4 x XLR-Einbaubuchsen
Zonenausgänge:	4 x Speaker, 4 x Schraubklemme
Remote-Anschluss:	4 x RJ45
Steuerelemente:	Netzschalter, Gain-Regler (pro Kanal), 45 Hz Hochpass (pro Kanal), Matrix (pro Kanal), Volume (pro Kanal), Equalizer (pro Kanal), Bridge/Stereo
Schutzschaltungen:	Überhitzung, Überlast, Kurzschluss, Gleichspannung, Softstart, VHF-Signale
Anzeige:	Power, Bridge, Protect, Clip, Signal, Remote
Bauweise:	Stahlchassis Rackeinbau mit 2 HE
Mindesteinbautiefe:	510 mm