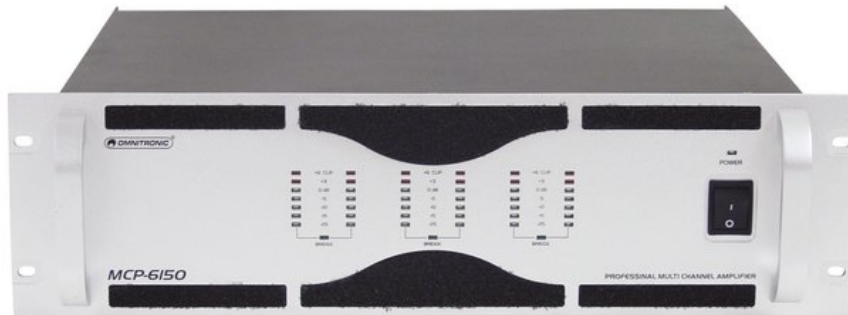


OMNITRONIC MCP-6150 Mehrkanal-Endstufe

6-Kanal-PA-Verstärker mit integriertem Limiter 6 x 150 W/4 Ohm

Art.-Nr.: 10452420

GTIN: 4026397181494



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- PA-Verstärker mit integriertem Limiter für Multizonen-Anwendungen
- 6 x 150 W/4 Ohm
- 8-Ohm-Brückenbetrieb möglich
- Signaleingänge über symmetrische XLR-Einbaubuchsen oder Klemmblöcke
- Boxenanschluss über Klemmblöcke
- Hochpass-, Tiefpass-Filter pro Kanal zuschaltbar
- Manipulationssichere Lautstärkeinstellung auf der Rückseite
- 7-fache Aussteuerungsanzeige mit Clip-LED pro Kanal
- Lautsprecher-Einschaltverzögerung
- Groundlift-Schalter gegen Brummschleifen
- Robustes Stahlchassis mit Aluminiumfrontplatte
- Komplettes Schutzschaltungspaket gegen Kurzschluss, Überhitzung, Überlastung und Gleichspannungsüberlagerung an den Ausgängen
- Rackeinbau mit 3 Höheneinheiten

Logistic

EAN / GTIN: 4026397181494

Gewicht: 16,40 kg

Länge: 0.52 m

Breite: 0.41 m

Höhe: 0.23 m

Technische Daten:

Stromversorgung: 115/230 V AC, 50/60 Hz

Gesamtanschlusswert: 1400,00 W

Ausgangsleistung: 6 x 150 W RMS (4 Ohm)
6 x 100 W RMS (8 Ohm)
Max. 900 W

Frequenzbereich: 22 - 25000 Hz

Schaltung:	Class AB
Maße:	Breite: 48,3 cm Tiefe: 31 cm Höhe: 13,35 cm
Gewicht:	15,40 kg
8 Ohm gebrückt:	3 x 300 W
Dämpfungsfaktor:	>200
Klirrfaktor:	0,01 %
Geräuschspannungsabstand:	97 dB
Kanaltrennung (bei 1 kHz):	51 dB
Anstiegszeiten:	>30 V/µs
Mindesteingangsspannung:	0,77 V
Eingangsimpedanz:	12 kOhm (unsymmetrisch), 22 kOhm (symmetrisch)
Eingänge:	6 x XLR-Einbaubuchsen, 6 x Klemmblöcke
Ausgänge:	6 x Klemmblöcke
Steuerelemente:	Netzschalter, Lautstärkereglern pro Kanal, Frequenzweiche ein/aus pro Kanal, Hoch-/Tiefpass pro Kanal, Betriebswahlschalter (Stereo/Brücke)
Anzeige:	Pegel mit Clip pro Kanal, Brücke
Schutzschaltungen:	Softstart, Kurzschluss, Überhitzung, Überlastung und Gleichspannung
Bauweise:	Stahlchassis mit Aluminiumfrontplatte
Mindesteinbautiefe:	320 mm