

## OMNITRONIC MTC-4806 6-Kanal Endstufe

Art.-Nr.: 10452433

Class D Mehrkanal-PA-Verstärker mit Schaltnetzteil, 6 x 800 W RMS (4 Ohm), 6 x 400 W RMS (8 Ohm) GTIN: 4026397707731



**Listenpreis: 1034.11 €**

inkl. 19% MwSt.

### Features:

- Sehr geringes Gewicht und kompakte Bauhöhe durch integriertes Schaltnetzteil
- 2 Betriebsarten einstellbar (Stereo oder Brücke/100V)
- Pegelregler je Kanal
- (19") 48,3 cm Rackeinbau 2 HE
- Hocheffiziente Luftströmung Front to Rear
- Die Gerätekühlung erfolgt über Lüfter temperaturgeregelt

#### Lieferumfang

- 1 x Verstärker, 1 x Netzkabel/Stromkabel, 1 x Bedienungsanleitung

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397707731

Gewicht: 10,15 kg

Länge: 0.55 m

Breite: 0.52 m

Höhe: 0.14 m

### Technische Daten:

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	900 W 1/8 Power
Schutzklasse:	SK I
Ausgangsleistung:	6 x 800 W RMS (4 Ohm) 6 x 400 W RMS (8 Ohm) Gebrückt (8 Ohm) 3 x 1500 W RMS 6 x 200 W RMS (100 V) 3 x 1500 W RMS gebrückt (100 V)

Stromanschluss:	Stromeinspeisung über P-Con (blau), Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Kabellänge:	1 m abnehmbar
Gerätesicherung:	5 x 20 mm, T 10 A Sicherung fix (z.B. auf Platine) verbaut
Frequenzbereich:	20 - 20000 Hz
Geräuschspannungsabstand:	>119 dB
Klirrfaktor:	<0,05 % bei 1 kHz
Kühlung:	2 x Lüfter temperaturgeregelt , Luftströmung Front to Rear
Impedanz:	Eingang: 20 kOhm , sym. Eingang: 10 kOhm , unsym.
Gain:	28,2 dB Gebrückt 34,2 dB
Gehäusefarbe:	Schwarz
Schaltung:	Class D
Dämpfungsfaktor:	350
Steuerelemente:	Netzschalter, Lautstärkeregler pro Kanal, Betriebswahlschalter (Stereo/Bridge)
Schutzschaltung:	Softstart; Überhitzung; Überlast; Kurzschluss; Gleichspannung
Status LED:	Power, Signal, Clip, Bridged, Protect
Anschlüsse:	Eingang: Line über 6 x 3-pol XLR Link: Line über 6 x 3-pol XLR Ausgang: Lautsprecher über 6 x Schraubsteckklemme Ausgang: 6 x Speaker-Einbaubuchse (W)
Gehäusebauform:	(19") 48,3 cm Rackeinbau 2 HE
Maße:	Breite: 48,3 cm Tiefe: 40,8 cm Höhe: 8,8 cm
Gewicht:	8,72 kg