

OMNITRONIC E-1300 Endstufe

Stereo-PA-Verstärker mit Limiter, 2 x 650 W/4 Ohm

Art.-Nr.: 10451070

GTIN: 4026397410167



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- 2 Betriebsarten einstellbar (Stereo oder Brücke) mit LED-Indikatoren
- Limiter, zuschaltbar
- Lautsprecher-Einschaltverzögerung
- 2 Pegelregler
- Pro Kanal LED-Indikator für aktivierte Schutzschaltung (Protect) und 7-fache Aussteuerungsanzeige mit Clip-LED
- Komplettes Schutzschaltungspaket gegen Kurzschluss, Überhitzung, Gleichspannung, Einschaltstöße
- Groundlift-Schalter gegen Brummschleifen
- Signaleingänge über XLR- oder Klinkeneinbaubuchsen
- Lautsprecherausgänge über verriegelbare Speaker-Buchsen und Schraubklemmpaare
- 8-Ohm-Brückenbetrieb über Schraubklemmpaare und zusätzliche Speaker-Buchse
- Rackeinbau mit 2 Höheneinheiten

Logistic

EAN / GTIN: 4026397410167

Gewicht: 14,85 kg

Länge: 0.52 m

Breite: 0.44 m

Höhe: 0.17 m

Technische Daten:

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

Gesamtanschlusswert: 690,00 W

Ausgangsleistung: Max. 1300 W
350 W RMS (8 Ohm)

Maße: Breite: 48,3 cm
Tiefe: 37,5 cm
Höhe: 8,9 cm

Gewicht:	13,85 kg
Ausgangsleistung Sinus:	
Stereo 4 Ohm	2 x 650 W
Stereo 8 Ohm	2 x 350 W
8 Ohm gebrückt	1 x 1300 W
Frequenzbereich:	10-50000 Hz, $\pm 1,5$ dB
Dämpfungsfaktor:	>350
Klirrfaktor:	0,1 %
Anstiegszeiten:	45 V/ μ s
Geräuschspannungsabstand:	>100 dB
Kanaltrennung:	>70 dB/ 1 kHz
Eingangsempfindlichkeit:	0,77 V
Eingangsspannung:	max. 21 dBV/9V
Eingangsimpedanz:	21 kOhm
Eingangsbuchsen:	2 x XLR, 2 x Klinke
Ausgangsbuchsen:	2 x Speaker, 1 x Speaker (Brücke), 2 x Schraubklemmpaar
Steuerelemente:	Netzschalter, Lautstärkeregler pro Kanal, Betriebswahlschalter (Stereo/Bridged), Limiter-Schalter, Groundlift-Schalter
LED-Anzeigen:	Stereo, Bridged (global), Protect und 7-fache Aussteuerungsanzeige mit Clip-LED (pro Kanal)
Schutzschaltungen:	Kurzschluss, Überhitzung, Gleichspannung, Einschaltstöße, Softstart
Bauweise:	Stahlchassis mit Aluminiumfrontplatte
Maße (TxBxH):	375 x 482 x 100 mm