

OMNITRONIC E-300 Endstufe

Stereo-PA-Verstärker mit Limiter, 2 x 150 W/4 Ohm

Art.-Nr.: 10451055

GTIN: 4026397367928



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 Cinchbuchsen mit XLR-Durchschleifausgang
- Lautsprecherausgänge über verriegelbare Speaker-Buchsen und Schraubklemmpaare
- Zusätzliche Speaker-Buchse für 8-Ohm-Brückenbetrieb
- Rackeinbau mit 2 Höheneinheiten
- (19") 48,3 cm Rackeinbau

Logistic

EAN / GTIN: 4026397367928

Gewicht: 8,60 kg

Länge: 0.52 m

Breite: 0.41 m

Höhe: 0.15 m

Technische Daten:

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

Gesamtanschlusswert: 1891,00 W

Ausgangsleistung: Max. 300 W
100 W RMS (8 Ohm)

Gehäusebauform: (19") 48,3 cm Rackeinbau

Maße: Breite: 48,3 cm

Tiefe: 34,5 cm
Höhe: 8,9 cm

Gewicht:	7,65 kg
Ausgangsleistung Sinus:	
Stereo 4 Ohm	2 x 150 W
Frequenzbereich:	10-50000 Hz, $\pm 1,5$ dB
Dämpfungsfaktor:	>350
Klirrfaktor:	0,1 %
Anstiegszeiten:	45 V/ μ s
Geräuschspannungsabstand:	>95 dB
Kanaltrennung:	>70 dB/ 1 kHz
Eingangsempfindlichkeit:	0,77 V
Eingangsspannung:	max. 21 dBV/9V
Eingangsimpedanz:	20 kOhm
Eingangsbuchsen:	2 x XLR, 1 x Stereo-Cinch
Ausgangsbuchsen:	2 x Speaker, 1 x Speaker (Brücke), 2 x Schraubklemmpaar, 2 x XLR (Durchschleifausgang)
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):	345 x 482 x 100 mm (19", 2 HE)

Lieferumfang:
