

OMNITRONIC E-300 Endstufe

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

Art.-Nr.: 10451055

GTIN: 4026397367928



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 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) |
