

PSSO DP-3400 Volldigitale Endstufe

Digitale Hochleistungs-Endstufe

Art.-Nr.: 10451735

GTIN: 4026397198850



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- Extrem effizient durch PWM-Technologie
- Durch Schaltnetzteil anstatt großer und schwerer Transformatoren Gewichts- und Platzvorteile
- Schaltnetzteiltechnologie
- Hoher Wirkungsgrad
- Extrem weiter Frequenzgang deckt das gesamte Spektrum ab
- Netzteil mit Softstart-Einschaltverzögerung
- Hohe Impulsfestigkeit
- Stabiles Metallgehäuse, leicht und kompakt
- Schnörkelloses Design mit Alu-Frontplatte
- Rackeinbau mit nur 1 Höheneinheit!
- Komplettes Schutzschaltungs-Paket gegen Überhitzung, Überlast, Kurzschluss, Gleichspannung am Ausgang und Schnellabschaltung bei Netzausfall
- Thermische Stabilität über zwei Radiallüfter
- Hocheffiziente Luftführung von vorne nach hinten
- Abnehmbarer Frontgrill für vereinfachten Filtertausch
- Elektronisch symmetrierte Eingänge über XLR/Klinke-Einbaubuchsen
- Ausgänge über verriegelbare Speaker-Buchsen
- Anzeige des Betriebsmodus über LED-Display für Signal, Limit und Protect
- Aussteuerungsanzeige über 4-fach LED-Meter pro Kanal
- Nur mit Werkzeug einzustellende Eingangspotis, Netzschalter
- Vereint überragende Audio-Qualitäten mit höchster Betriebssicherheit und Zuverlässigkeit bei deutlicher Gewichtsersparnis
- Ausgezeichnetes Leistungs-/Gewichtsverhältnis
- Zuverlässiges Arbeitstier für einen breiten Anwendungsbereich
- Geeignet für Kompakt-PAs, Mehrwege-PAs, Verleiher
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

Logistic

EAN / GTIN: 4026397198850

Gewicht: 13,00 kg

Länge: 0.62 m

Breite: 0.58 m

Höhe: 0.10 m

Technische Daten:

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	4600,00 W
Ausgangsleistung:	Max. 3400 W
Frequenzbereich:	5 - 30000 Hz
Maße:	Breite: 48,3 cm Tiefe: 45,5 cm Höhe: 8,9 cm
Gewicht:	10 kg
Leistung (RMS):	
Stereo 4 Ohm	2 x 1700 W
Stereo 8 Ohm	2 x 1000 W
Geräuschspannungsabstand:	>105 dB
Klirrfaktor:	0,1 %
Dämpfungsfaktor:	>500
Spannungsverstärkung:	32 dB
Slewrate:	40 V/ μ Sek.
Übersprechdämpfung:	>70 dB
Eingangsempfindlichkeit:	1,1 V
Eingangsimpedanz:	10 kOhm
Anschluss Eingang:	2 x XLR/Klinke-Kombibuchse
Anschluss Ausgang:	2 x Speaker (Stereo)
Schutzschaltungen:	Überhitzung, Überlast, Kurzschluss, Gleichspannung, Softstart
Kühlung:	2 Radiallüfter, Front-to-Rear
Regler & Schalter:	Netzschalter, Gain-Regler
LED-Anzeigen:	Signal, Clip, Protect, 4-fach LED-Meter
Bauweise:	Stahlchassis, Frontplatte Alu