

PSSO DDA-2700 MK2 2-Kanal-Endstufe

Art.-Nr.: 10451688

Class TD Stereo-PA-Verstärker mit Schaltnetzteil, 2 x 1350 W RMS (4 Ohm), 2 x 1000 W RMS (8 Ohm) GTIN: 4026397747171



Features:

- Geringes Gewicht und niedrige Bauhöhe durch integriertes Schaltnetzteil
- Zuverlässiges Arbeitsgerät mit hoher Impulsfestigkeit für einen breiten Anwendungsbereich (z. B. Kompakt-PAs, Mehrwege-PAs, Konzerte)
- Limiter und Lautsprecher-Einschaltverzögerung
- 3 Betriebsarten einstellbar (Stereo, Parallel oder Brücke)
- 2 gerasterte Pegelregler für präzise Pegeleinstellung
- Eingangsempfindlichkeit einstellbar
- Pro Kanal LED-VU-Meter und LEDs für aktivierte Schutzschaltung (Protect) und Übersteuerung (Clip)
- Elektronisch symmetrierte Eingänge über XLR-Einbaubuchsen mit XLR-Durchschleifausgängen
- Lautsprecherausgänge über verriegelbare Speaker-Buchsen und Schraubklemmpaare
- Robustes Stahlchassis mit Aluminiumfrontplatte
- (19") 48,3 cm Rackeinbau 2 HE
- Hocheffiziente Luftströmung Front to Rear
- Die Gerätekühlung erfolgt über Lüfter temperaturgeregelt

Logistic

EAN / GTIN: 4026397747171

Gewicht: 8,15 kg

Länge: 0,55 m

Breite: 0,45 m

Höhe: 0,16 m

Technische Daten:

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	740 W 1/8 Power
Schutzklasse:	SK I
Ausgangsleistung:	2 x 1350 W RMS (4 Ohm) 2 x 1000 W RMS (8 Ohm)

	1 x 2600 W RMS gebrückt (8 Ohm)
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über P-Con (blau), Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker beiliegend
Aufbau Kabel:	3 x 1 mm ² H05VV-F
Frequenzbereich:	20 - 20000 Hz ±
Geräuschspannungsabstand:	>100 dB
Klirrfaktor:	<0,05 % bei 1 kHz
Kühlung:	2 x Lüfter temperaturgeregelt , Luftströmung Front to Rear
Gain:	32 dB 36 dB 41 dB
Gehäusefarbe:	Schwarz matt
Schaltung:	Class TD
Anstiegszeiten:	>15 V/µs
Dämpfungsfaktor:	>400
Übersprechdämpfung:	>70 dB
Steuerelemente:	Netzschalter, Lautstärkereglern pro Kanal, Eingangsempfindlichkeitsschalter, Betriebswahlschalter (Stereo/Parallel/Bridged)
Schutzschaltung:	Gleichspannung; Kurzschluss; Limiter; Softstart; Überhitzung; VHF; Überlast
Status LED:	Power, Signal, Pegelanzeige, Clip, Protect; Bridged
Anschlüsse:	Eingang: Line über 2 x 3-pol XLR (W) Einbauversion Ausgang: Line über 2 x 3-pol XLR (M) Einbauversion Ausgang: Lautsprecher über 2 x Speaker- Einbaubuchse (W) Ausgang: Lautsprecher über Schraubklemme
Eingangsempfindlichkeit:	0,775 V; 1,4 V; 2,2 V , schaltbar
Max. Pegel:	Eingang: +20 dBu Eingang: +9 V
Gehäusebauform:	(19") 48,3 cm Rackeinbau 2 HE
Einbautiefe:	33,8 cm
Maße:	Breite: 48,3 cm Tiefe: 34,0 cm Höhe: 8,9 cm
Gewicht:	6,80 kg
Gewicht:	6,8 kg
Gewicht:	0,26 kg

Lieferumfang:

1 x Verstärker
1 x Netzkabel/Stromkabel
4 x Fuß
1 x Bedienungsanleitung