

## PSSO DDA-2700 MK2 2-channel Amplifier

Art.n.: 10451688

Amplificatore PA stereo in Class TD con alimentatore switching, 2 x 1350 W RMS (4 Ohm), 2 x 1000 W RMS (8 Ohm)



### Features :

- Peso e altezza ridotti grazie all'alimentatore switching integrato
- Strumento di lavoro affidabile con elevata resistenza agli impulsi per un'ampia gamma di applicazioni (ad es. PA compatti, PA a più vie, concerti)
- Limitatore e ritardo di accensione dell'altoparlante
- 3 modalità di funzionamento regolabili (stereo, parallelo o ponte)
- 2 regolatori di livello a griglia per una regolazione precisa del livello
- Sensibilità di ingresso regolabile
- Misuratore VU a LED e LED per ciascun canale per il circuito di protezione attivato (Protect) e il sovraccarico (clip)
- Ingressi bilanciati elettronicamente tramite prese da incasso XLR con uscite passanti XLR
- Uscite degli altoparlanti tramite prese degli altoparlanti bloccabili e coppie di morsetti a vite
- Robusto telaio in acciaio con piastra frontale in alluminio
- Montaggio su rack (19") 48,3 cm 2 U
- Highly efficient flusso d'aria Front to Rear
- Il dispositivo è raffreddato tramite ventola termoregolata

### Logistica

EAN / GTIN: 4026397747171

Peso : 8,15 kg

Lunghezza : 0.55 m

Larghezza : 0.45 m

Altezza : 0.16 m

### Dati tecnici :

Alimentazione elettrica:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Potenza totale installata:	740 W 1/8 Power
Grado di protezione:	IP20
Classe di protezione:	CL I
Potenza in uscita:	2 x 1350 W RMS (4 Ohm)

	2 x 1000 W RMS (8 Ohm) 1 x 2600 W RMS ponticellato (8 Ohm)
Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite P-Con (blu), versione da incasso cavo di alimentazione con spina di protezione presente
Struttura cavo:	3 x 1 mm <sup>2</sup> H05VV-F
Intervallo di frequenza:	20 - 20000 Hz ±
Rapporto segnale-rumore:	>100 dB
Distorsione armonica totale:	<0,05 % a 1 kHz
Raffreddamento:	2 x ventola termoregolata , flusso d'aria Front to Rear
Gain:	32 dB 36 dB 41 dB
Colore della custodia:	Nero opaco
Commutazione:	Class TD
Tempi di salita:	>15 V/μs
Fattore di smorzamento:	>400
Attenuazione di diafonia:	>70 dB
Controlli:	Interruttore di rete, Controllo del volume per canale, Interruttore di sensibilità di ingresso, Selettore della modalità (Stereo/Parallel/Bridged)
Circuito di protezione:	Tensione continua; Cortocircuito; Limitatore; Avvio graduale; surriscaldamento; VHF; sovraccarico
LED di stato:	Power, Segnale, Indicatore di livello, clip, protect; bridged
Collegamenti:	Ingresso: line via 2 x XLR (F) a 3 poli versione da incasso Uscita: line via 2 x XLR (M) a 3 poli versione da incasso Uscita: Altoparlante via 2 x Presa da incasso per altoparlanti (F) Uscita: Altoparlante via terminale a vite
Sensibilità di ingresso:	0,775 V; 1,4 V; 2,2 V , commutabile
Livello massimo:	Ingresso: +20 dBu Ingresso: +9 V
Struttura della custodia:	Montaggio su rack (19") 48,3 cm 2 U
Profondità di installazione:	33,8 cm
Misure:	Larghezza: 48,3 cm Profondità: 34,0 cm Altezza: 8,9 cm
Peso:	6,80 kg
Peso:	6,8 kg
Peso:	0,26 kg

### Contenuto della confezione:

1 x Amplificatori  
1 x Cavo di rete/Cavo di alimentazione  
4 x piede  
1 x Manuale d'uso