

PSSO DDA-2700 MK2 2-channel Amplifier

Réf. : 10451688

Class TD Amplificateur PA stéréo à alimentation à découpage, 2 x 1350 W RMS (4 Ohm), 2 x 1000 W RMS (8 Ohm)
GTIN : 4026397747171**Prix de catalogue: 653.31 €**

TVA 19% incl.

Caractéristiques:

- Poids et hauteur réduits grâce à l'alimentation à découpage intégrée
- Outil de travail fiable avec une grande résistance aux impulsions pour une large gamme d'applications (par ex. PA compacts, PA multivoies, concerts)
- Limiteur et délai d'activation des haut-parleurs
- 3 modes de fonctionnement réglables (stéréo, parallèle ou pont)
- 2 réglages de niveau à crans pour un réglage précis du niveau
- Sensibilité d'entrée réglable
- Par canal, VU-mètre à LED et LED pour circuit de protection activé (Protect) et écrêtage (Clip)
- Entrées symétrisées électroniquement via des prises XLR encastrées avec sorties XLR en boucle
- Sorties haut-parleurs via des prises haut-parleurs verrouillables et des paires de borniers à vis
- Châssis robuste en acier avec plaque frontale en aluminium
- (19") 48,3 cm installation en rack 2 HE
- Très efficace flux d'air Front to Rear
- L'appareil est refroidi par ventilateur à température contrôlée

Logistique

EAN / GTIN: 4026397747171

Poids: 8,15 kg

Longueur: 0.55 m

Largeur: 0.45 m

Hauteur: 0.16 m

Données techniques:

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz
Puissance totale de raccordement:	740 W alimentation 1/8
Type de protection:	IP20
Classe de protection:	SK I
Puissance de sortie:	2 x 1350 W RMS (4 Ohm)

	2 x 1000 W RMS (8 Ohm) 1 x 2600 W RMS ponté (8 Ohm)
Branchement électrique:	Alimentation électrique via P-Con (bleu), version encastrable câble d'alimentation à prise contact de protection ci-joint Tramite
Conception du câble:	3 x 1 mm ² H05VV-F
Plage de fréquence:	20 - 20000 Hz ±
Rapport signal/bruit:	>100 dB
Distorsion harmonique:	<0,05 % avec 1 kHz
Refroidissement:	2 x ventilateur à température contrôlée , flux d'air Front to Rear
Gain:	32 dB 36 dB 41 dB
Couleur du boîtier:	Noir mat
Commutation:	Class TD
Temps de montée:	>15 V/μs
Facteur d'atténuation:	>400
Atténuation de la diaphonie:	>70 dB
Éléments de commande:	Interrupteur d'alimentation, Contrôle du volume par canal, Commutateur de sensibilité à l'entrée, Sélecteur de mode (stereo/parallel/bridged)
Circuit de protection:	Tension continue; Court-circuit; Limiteur; Démarrage progressif; surchauffe; VHF; surcharge
État LED:	Power, Signal, Indicateur de niveau, Clip, Protect; Bridged
Connexions:	Entrée: Line via 2 x XLR (F) 3 broches version encastrable Sortie: Line via 2 x XLR (M) 3 broches version encastrable Sortie: Enceinte via 2 x Boîtier d'enceinte encastrable (F) Sortie: Enceinte via borne à visser
Sensibilité à l'entrée:	0,775 V; 1,4 V; 2,2 V , commutable
Niveau max.:	Entrée: +20 dBu Entrée: +9 V
Conception du boîtier:	(19") 48,3 cm installation en rack 2 HE
Profondeur de pose:	33,8 cm
Dimension:	Largeur : 48,3 cm Profondeur : 34,0 cm Hauteur : 8,9 cm
Poids:	6,80 kg
Poids:	6,8 kg
Poids:	0,26 kg

Contenu de la livraison:

1 x Amplificateur
1 x Câble secteur/câble d'alimentation
4 x pied
1 x Mode d'emploi