

PSSO DCA-12000 2-channel SMPS Amplifier

Réf. : 10451693

Class I Amplificateur PA stéréo à alimentation à découpage, 2 x max. 6000 W (2 Ohm), 2 x max. 3900 W (4 Ohm)



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)
- Réglage du niveau par canal
- 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
- 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
- Connexion enfichable NEUTRIK intégrée
- Pour des domaines d'application tels que: Scène; Concerts/salles; bailleur; DJ itinérants / artistes solos; Restaurants, bars et hôtels; centres sportifs/centres de fitness

Logistique

EAN / GTIN: 402639724516

Poids: 16,15 kg

Longueur: 0.58 m

Largeur: 0.57 m

Hauteur: 0.17 m

Données techniques:

Alimentation électrique: 230 V AC, 50 Hz

Puissance totale de raccordement: 1050 W alimentation 1/8

Classe de protection: SK I

| | |
|---------------------------|---|
| Puissance de sortie: | 2 x max. 6000 W (2 Ohm) 2 x max. 3900 W (4 Ohm) 2 x max. 2300 W (8 Ohm) 1 x max. 10000 W ponté (4 Ohm) 1 x max. 6200 W ponté (8 Ohm) |
| Branchement électrique: | Fixe câble d'alimentation à prise contact de protection Tramite |
| Longueur du câble: | 1,6 m |
| Plage de fréquence: | 20 - 20000 Hz |
| Rapport signal/bruit: | >90 dB |
| Distorsion harmonique: | <0,05 % avec 1 kHz |
| Refroidissement: | 3 x ventilateur à température contrôlée , flux d'air Front to Rear |
| Impédance: | Entrée: 10 kOhm , non sym. Entrée: 20 kOhm , sym. |
| Gain: | 38 dB/ 0,775 V 32 dB/ 1,0 V 26 dB/ 1,4 V |
| Couleur du boîtier: | Noir |
| Commutation: | Class I |
| Temps de montée: | >10 V/μs |
| Facteur d'atténuation: | >200 |
| Éléments de commande: | Interrupteur d'alimentation, Contrôle du volume par canal, Sélecteur de mode (stereo/parallel/bridged), Commutateur de sensibilité à l'entrée, Commutateur limiteur |
| Circuit de protection: | Surchauffe; surcharge; Court-circuit; Démarrage progressif; Tension continue; VHF; Limiteur |
| État LED: | Power, Indicateur de niveau, Clip, Protect |
| 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) |
| Sensibilité à l'entrée: | 0,775 V; 1,0 V; 1,4 V , commutable; 26 dB; 32 dB; 38 dB , commutable |
| Utilisation de la marque: | Connexion enfichable NEUTRIK intégrée |
| Matériau: | Acier |
| Conception du boîtier: | (19") 48,3 cm installation en rack 2 HE |
| Dimension: | Largeur : 48,3 cm Profondeur : 44,0 cm Hauteur : 8,9 cm |
| Poids: | 14,20 kg |

Contenu de la livraison:

1 x Amplificateur
1 x Diaphragme
4 x pied
1 x Mode d'emploi