

CELTO ACOUSTIQUE SD7000 Amplifier

Réf. : 11043822

Class D Amplificateur PA multicanal à alimentation à découpage, 2 x 2000 W RMS (8 Ohm), 3500 W RMS (4 Ohm) GTIN:



Prix de catalogue: sur demande €

TVA 19% incl.

Caractéristiques:

- (19") 48,3 cm installation en rack 1 HE
- Très efficace flux d'air Front to Rear
- L'appareil est refroidi par ventilateur à température contrôlée
- Connexion enfichable NEUTRIK intégrée

Logistique

Données techniques:

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz
Puissance de sortie:	2 x 2000 W RMS (8 Ohm) 3500 W RMS (4 Ohm) 2 x 4000 W RMS (2 Ohm)
Plage de fréquence:	6 - 20000 Hz
Rapport signal/bruit:	>107 dB
Distorsion harmonique:	<0,05 % avec 1 kHz
Refroidissement:	Ventilateur à température contrôlée , flux d'air Front to Rear
Impédance:	Entrée: 20 kOhm , sym.
Gain:	34 dB
Commutation:	Class D
Temps de montée:	>60 V/ μ s

Facteur d'atténuation:	>800
Atténuation de la diaphonie:	>75 dB
Circuit de protection:	Court-circuit; Surtension; Limitation de courant; surcharge; surchauffe
État LED:	Power, Signal, Limite, Protect
Connexions:	Entrée: Line via 2 x XLR 3 broches Sortie: Enceinte via 2 x SpeakON 4 broches version encastrable (F)
Niveau max.:	Entrée: +20 dBU, sym.
Utilisation de la marque:	Connexion enfichable NEUTRIK intégrée
Conception du boîtier:	(19") 48,3 cm installation en rack 1 HE
Dimension:	Largeur : 48,2 cm Profondeur : 28,1 cm Hauteur : 4,5 cm
Poids:	6,00 kg