

SLI1000.2 Audiophony - Amplificateur de puissance 2X900W sous 4 ohms ou 1000W

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	SLI1000.2



SLI1000.2 Audiophony - Amplificateur de puissance 2X900W sous 4 ohms ou 1000W en ligne 100V

SLI1000.2 Audiophony - Amplificateur de puissance 2X900W sous 4 ohms ou 1000W en ligne 100V

Le SLI1000.2 est un amplificateur basse impédance classe D compact et puissant, délivrant une puissance de 2 x 900 W sous 4 ohms. Il est doté d'un contrôle de volume et d'indicateurs LED pour le signal, le clip et la protection, assurant une utilisation intuitive et sécurisée. Les connexions via fiches combo et Speakon offrent une grande polyvalence et une installation facile. De plus, avec un filtre et un mode 100 V, cet amplificateur est parfait pour des applications nécessitant une puissance élevée et une performance audio de haute qualité.

Caractéristiques Principales :

Puissance : 2 x 900 W sous 4 ohms, 1000 W en ligne 100 V

Contrôle de volume : Contrôle en façade pour une gestion intuitive

Indicateurs LED : LED pour le signal, le clip et la protection

Connectivité : Entrées combo, sorties Speakon pour une installation simplifiée

Mode 100 V : Compatible avec des systèmes nécessitant une tension de ligne élevée

Technologie Classe D : Amélioration de l'efficacité énergétique et de la performance

Spécifications Techniques :



Puissance (1 canal actif) : 1200 W sous 4 ?

Puissance (mode stéréo) :

4 ? (RMS) : 900 W x 2

8 ? (RMS) : 600 W x 2

Puissance (mode bridge) :

4 ? (RMS) : 2400 W

8 ? (RMS) : 1800 W

Puissance (mode 70/100 V) : 1000 W / 70 V ou 1000 W / 100 V

Sensibilité d'entrée : 0.9 ? 1.1 V

Impédance d'entrée : 10 k? asymétrique

Réponse en fréquence : 20 Hz ? 20 kHz (+/- 1 dB)

Gain de tension : 30 dB (+/- 0,5 dB)

THD+N : < 0.1%

Rapport signal/bruit (S/N) : > 98 dB

Facteur d'amortissement : > 200

Alimentation : AC 220 ? 240 V, 50/60 Hz

Dimensions : 483 x 44 x 360 mm, 1U 19 pouces

Poids : 5.7 kg

Points Forts :

Grande puissance : Capable de délivrer jusqu'à 2400 W en mode bridge, idéal pour des configurations nécessitant une forte puissance sonore.

Polyvalence : Compatible avec des installations en basse impédance (4/8 ohms) et en haute tension (100 V), adapté à différents types de systèmes audio professionnels.

Sécurité renforcée : Protégé contre les court-circuits, les surcharges thermiques, et les interférences, assurant une utilisation durable et sans risques.

Facilité d'utilisation : Commandes intuitives, indicateurs LED clairs et connectiques polyvalentes pour une installation rapide.

Efficacité énergétique : Classe D avec alimentation à découpage pour une consommation réduite et des performances élevées.

Packaging :

Dimensions produit :

Poids : 6Kg

EAN : 3662009027159

Données non contractuelles