

SLI1000.2

899,00 € TTC

Amplificateur classe D, 2 x 900 W sous 4 ohms & 1000 W sous 100 V



UGS : H11636

Catégories : [Amplificateurs basse impédance](#)

Mots clés: [New](#)

EAN13 : 3662009027159

brand Audiophony

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 sont réalisées via des fiches combo et Speakon, offrant une grande polyvalence et une installation facile. De plus, le SLI1000.2 est équipé d'un filtre et d'un mode 100 V, le rendant idéal pour des applications nécessitant une puissance élevée et une performance audio de haute qualité.

- **Puissance (1 canal actif) :** 4 Ω (RMS) 1200 W
- **Puissance (mode stéréo) :**
 - 4 Ω (RMS) 900 W x 2
 - 8 Ω (RMS) 600 W x 2
- **Puissance (mode bridge) :**
 - 4 Ω (RMS) 2400 W
 - 8 Ω (RMS) 1800 W
- **Puissance (mode 70/100 V) :**
 - 1000 W / 70 V
 - 1000 W / 100 V
- **Sensibilité d'entrée :** 0.9 - 1.1 V (0 +/- 1 dBV)
- **Impédance d'entrée :** 10 k asymétrique (unbalanced)
- **Réponse en fréquence :** 20 Hz - 20 kHz (+/- 1 dB)
- **Gain de tension :** 30 dB (+/- 0,5 dB)
- **THD+N :** < 0.1%
- **S/N :** > 98 dB

- **Facteur d'amortissement** : > 200
- **Circuit de puissance** : Alimentation à découpage classe D
- **Alimentation** : AC 220 - 240 V, 50/60 Hz
- **Protections** :
 - Court-circuits
 - Circuit ouvert
 - Thermique
 - Limiteur
 - Ultrasons et radio fréquences
- **Connexions** : INPUT 2x Combo LINK 2x XLR & OUTPUT 2x Speakon
- **Réglages** :
 - Switch ON/OFF en façade et volume
 - Sélecteur mode à l'arrière
- **Voyants** :
 - SIGNAL: green LED
 - CLIP: red LED
 - PROTECTION: red LED
- **Dimensions** : 483 x 44 x 360 (mm) 1U 19 pouces
- **Poids** : 5.7 kg

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Marque	Audiophony
Puissance en 4 Ω	2 x 900 W rms
Puissance en 8 Ω	2 x 600 W rms
Mode bridge sous 4 Ω	1 x 2400 W rms
Mode bridge sous 8 Ω	1 x 1800 W rms
Fonction	Bridge
Famille	SLI

GALERIE D'IMAGES



