

SAU EPA502

2 x 500W / 4 Ohms Energy Star



Présentation

Le EPA502 propose deux canaux d'amplification (stéréo) capables de délivrer une puissance de 2 x 500 Watts en mode stéréo sous 4 Ohms ou 1000 Watts en mode mono bridgé sous 8 Ohms. Cet amplificateur conforme Energy Star passe automatiquement en mode veille si aucun signal audio n'est détecté (consommation de moins de 1Watt d'énergie en mode veille). Il possède diverses fonctions spécifiques et circuits de protection des avancés contre les surtensions, les courts-circuits, les surchauffes et surcharges. Les connexions d'entrée de signal se font sur des connecteurs XLR symétriques et il est possible d'envoyer le signal vers un autre appareil en utilisant les connecteurs de sortie XLR. Le mode de fonctionnement peut être sélectionnée entre stéréo, le mode pont et mode parallèle. Les connexions de sortie sont disponibles à la fois sur Speakon et Euroblocks.

Spécifications

- Alimentation : 100 - 240 V AC - 50/60 Hz
- Bande passante +/- 3dB : 20 Hz - 20 kHz
- Classe d'amplification : D
- Connecteur entrée : XLR femelle
- Connecteur sortie : Speakon
- Dimensions (mm) : 482 x 44 x 330

- Impédance : 4 Ω
- Nombre canaux : 2
- Poids (kg) : 4,70 kg
- Puissance Bridge 8 Ohms : 1000 W
- Puissance Stéréo 4 Ohms : 500 W
- Puissance Stéréo 8 Ohms : 300 W
- Ventilateur : Non