

IQS SPA2-200-EU



Ampli 2x 200W/8Ω 350W/100V Energy Star



Présentation

Les amplificateurs de la série SPA sont au format demi rack 1U et refroidis par convection naturelle. Ils délivrent jusqu'à 200 watts sous 4Ω et 8Ω sur deux ou quatre canaux. Ces amplificateurs peuvent également être pontés pour fournir jusqu'à 400 watts en 4Ω et 8Ω, et jusqu'à 350 watts avec des charges en 70V ou 100V ce qui les rend extrêmement flexible pour toutes les applications. Utilisant une conception avancée d'amplificateur de classe D et des alimentations universelles, la série SPA est étonnamment efficace avec un haut rendement permettant le refroidissement par convection et une homologation ENERGY STAR avec une fonctionnalité de mise en veille et de sortie de veille progressive automatique. Les amplificateurs de la série SPA disposent d'un châssis ½ rack 1U peint dans un noir discret et de tout le matériel de montage pour une fixation en rack, sous mobilier ou en accroche.

Spécifications

- Accessoires fournis : Câble d'alimentation IEC, Connecteurs euroblock, Kit de mise en rack
- Alimentation : 100 - 240 V AC - 50/60 Hz
- Bande passante +/- 3dB : 20 Hz - 20 kHz
- Catégorie : ampli de puissance
- Charge calorifique (BTU/h) : 88
- Classe d'amplification : D

- Compatibilité Q-Sys : Non
- Conforme Energy Star : Oui
- Connecteur entrée : Euroblock
- Connecteur sortie : Euroblock
- DSP : Non
- Dimensions (mm) : 43 x 220 x 241
- Gain : 25 dB
- Impédance : 4 Ω
- Nombre canaux : 2
- Nombre d'entrées locales : 2
- Nombre de sorties locales : 2
- Poids (kg) : 1,40 kg
- Puissance Bridge 4 Ohms : 400 W
- Puissance Bridge 8 Ohms : 400 W
- Puissance par canal 4 Ohms : 200 W
- Puissance par canal 8 Ohms : 200 W
- Q-Sys : Y/N : Utilisation autonome
- Rapport signal/bruit : > 100 dB
- Refroidissement : Convection thermique naturelle
- Température de fonctionnement : 20 °C
- Type de montage (U-rack) : 1
- Type de protection Ampli : Limiteur
- Ventilateur : Non