

DSPA-1500

Amplificateur de puissance professionnel à découpage, contrôlé par DSP: 2x 750Wrms / 40hm



UGS: B00275

Catégories : Amplificateurs basse impédance, Amplification

EAN13: 5420025602754

brand JB Systems

- Amplificateur de puissance professionnel à découpage, contrôlé par DSP.
- Les circuits électroniques de classe D à haute efficacité garantissent une puissance élevée, même sous 2 Ω!
- Stéréo : 2x 440 Wrms sous 8 Ω ~ 2x 750 Wrms sous 4 Ω ~ 2x 1200 Wrms sous 2 Ω
- Pont : 1500 Wrms sous 8 Ω ~ 2400 Wrms sous 4 Ω
- Il est parfait pour les applications fixes (pubs, magasins, hôtels, restaurants, ...) et pour les DJ.
- Section DSP complète de :
 - HPF: (40 Hz ~ 125 Hz); il élimine les fréquences indésirables, dissipatrices d'énergie.
 - o LPF: (6,3 kHz ~ 20 kHz), il élimine si nécessaire les fréquences supérieures afin d'éviter les oscillations.
 - Égaliseur paramétrique à 8 bandes : (100 Hz ~ 12,5 kHz, Q : 0,5 ~ 5, ±6 dB) pour un réglage parfait.
 - 2 limiteurs: pour une protection accrue (seuil 0 ~ -12 dB).
 - o 2 effets de retard : ils sont réglables séparément de 0 à 20 ms (0 à 6,86 m) pour chaque voie.
 - ∘ Étage de filtrage : pour réaliser un système actif (Linkwitz-Riley 24 dB/oct, 50 Hz ~ 3,15 kHz).
 - o 3 modes de fonctionnement : Stéréo, Pont, Entrée en Y (entrée mono, utilisée pour un système actif).
- Refroidissement par ventilateur à contrôle de température.
- Protections contre surcharge + surchauffe + court-circuit + courant de fuite continu
- Entrées jack + XLR symétriques avec possibilité de cascader plusieurs entrées.
- SpeakON® + bornier de raccordement de sorties.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Marque JB Systems

Puissance en 2 Ω 2 x 1200 W rms

Puissance en 4 Ω 2 x 750 W rms

Puissance en 8 Ω 2 x 440 W rms

Mode bridge sous 4 Ω 2400 W rms

Mode bridge sous 8 \Omega 1500 W rms sous 8 Ω

Fonction Bridge

Famille DSPA

GALERIE D'IMAGES



