



DSPA-1000

Amplificateur de puissance professionnel à découpage, contrôlé par DSP: 2x 500 W rms / 4 ohms

Référence: B00274

- 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 300 W rms sous 8 Ω ~ 2x 500 W rms sous 4 Ω ~ 2x 750 W rms sous 2 Ω
- Pont : 1000 W rms sous 8 Ω ~ 1500 W rms 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.
 - 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).
 - 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).
 - 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.

Caractéristiques

Marque	JB Systems
Puissance en 2 Ω	2 x 750 W rms
Puissance en 4 Ω	2 x 500 W rms
Mode bridge sous 4 Ω	1500 W rms
Puissance en 8 Ω	2 x 300 W rms
Famille	DSPA

Galerie photos



