

AMP2B

AMP2B est un amplificateur numérique de taille compacte (classe D) avec 3 entrées commutables (2 entrées ligne commutables & 1 entrée MIC symétrique avec tension d'alimentation) qui prend en charge le contrôle EQ et le mixage MIC. Avec 2x20W@4Ohm comme sortie par défaut, il peut être commuté à 1x40W@8Ohm par connexion bridge. L'amplificateur dispose également d'une alimentation fantôme 48V. La sortie Loop niveau Ligne permet de cascader AMP2B en RS232 via la roue codeuse, qui identifie les différents appareils.



- 2 entrées audio analogique commutables
- Entrée MIC 3-niveaux (Ligne, 48V, MIC) avec fonction de mixage
- Modes Stéréo, Dual mono & Bridge sélectionnables en sortie
- Volume/Bass/Treble/Auto Noise Gate pilotables via boutons face avant, RS232, Infrarouge (télécommande IR.AMP2B en option)
- Loop sortie Ligne pour cascader vers un autre AMP2B
- Verrouillage alimentation via vis captive 4pts
- Temps de commutation rapide
- Possibilité de raccorder un micro 48V ou une ligne
- Sortie double pour déporter le signal sur plusieurs amplis
- Fanless : Fonction Noisegate sur entrée MIC pour empêcher le bruit
- Class-D : ne consomme pas quand on ne l'utilise pas
- Installation facile grâce aux pattes de fixation existantes

Entrées Audio 1 x MIC (Connecteur Phoenix 3pts vis captive)
2 x stéréo (L+R RCA, Jack 3.5mm), >10KΩ

Sorties Audio 1 x Ampli (Connecteur 4pts vis captive), 4~8Ω
1 x Loop Stéréo (Jack 3.5mm), 50Ω

Fq Réponse 20Hz~20KHz

TRMC >70dB@20Hz ~ 20KHz

SNR 80dB (max)

Bande Passante 20Hz~25KHz

TRMC >75dB@20Hz ~ 20KHz

THD+Bruit <1% @1KHz, 0.3%@20KHz (nom.)

Voltage Gain 32dB

Alimentation 2x20W@4Ω / 1x40W@8Ω bridge

Dimensions L 96 x H 38 x P 87 (mm)

