## AMP3V



AMP3V est un amplificateur 40 watts (classe D) compatible sorties 70V ou 100V. Ce sélecteur permet de mélanger le signal du MIC avec celui de la ligne. Il comprend 3 entrées ligne commutables (2 stéréo analogiques : RCA L+R, Jack 3.5mm, 1 digital numérique SPDIF), et 1 entrée MIC symétrique avec mélangeur. Le contrôle du son est intégré, ainsi que la fonction Ducking, l'égalisation, le mixage du MIC, etc. La roue codeuse (16 codes d'identification) permet la cascade en RS232 entre différents AMP3V, identifie chaque appareil et donne les informations. IR.AMP3V fourni

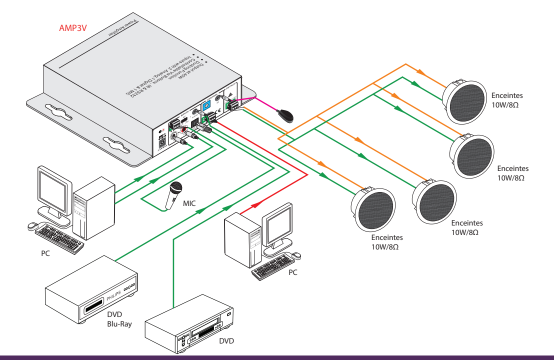




Entrées	2 x Stéréo (RCA, Jack 3.5mm), >10KΩ; 1 x Numérique (connecteur fibre SFP); 1 x MIC (vis captive);
Sortie	1 x Ampli mono (Connecteur 3pts vis captive)

- Entrée MIC-3 niveaux, supporte MIC à condensateur/dynamique/sans fil
- Sélection sorties Stéréo ou Bridge
- MIC supporte le signal symétrique/asymétrique, supprime le bruit externe
- MIC avec option alimentation fantôme 48V commutable sur entrée Ligne
- Fonction mélangeur : Ligne/48V/MIC
- Pilotage Volume / Bass / Treble via boutons, RS-232, InfraRouge (IR.AMP3V fourni), Interface Web utilisateur TCP/IP (en option)
- Sortie LOOP pour cascader vers autre AMP3V (16 Codes d'identification)
- Alimentation DC 24V possible
- Verrouillage alimentation via vis captive 4pts
- Classe D : ne consomme pas quand pas utilisé
- Signal MIC peut être mélangé avec signal ligne et réglé séparément
- Commutation rapide

Sortie	Voltage constant 70V ou 100V
Voltage Gain	26dB
Fréquence Réponse	20Hz ~ 20KHz
TRMC	>70dB@20Hz~20KHz
SNR	80dB (max)
Séparation canaux	>75dB@20Hz ~ 20KHz
THD + Bruit	1%@1KHz, 0.3%@20KHz niveau nominal
Alimentation	24V DC, 5W, en sortie : 40W
Dimensions	L 153 x H 44 x P 144 (mm)





www.altimium.com