

AMP250

AMP250 est un mini amplificateur audio avec 3 entrées : analogique (L + R), stéréo (Jack 3.5) & optique (SPDIF). Il délivre 2x50W@8Ohm, ou 1x100W@4Ohm en mode bridgé. La gestion du son y est intégrée. La sortie loop niveau Ligne permet de cascader en RS232 via roue codeuse jusqu'à 16ID. AMP250 comprend une commutation mono/stéréo rapide. Contrôle via TCP/IP, boutons face avant, RS232, télécommande IR (n option). La fonction Noise gate sur le MIC prévient le bruit. Montable sur le RACK.AMP250.



- Interface Web utilisateur pour TCP/IP
- Basses, Aigus & Volume réglables
- Sortie LOOP pour cascader vers un autre ampli
- Connecteur alimentation vis captive 4pts
- Classe D : ne consomme pas quand non utilisé
- Sélection sorties Stéréo ou Bridge
- Pilotable via bouton face avant, RS232, IR, et TCP/IP
- Signal MIC peut être mélangé avec signal audio ligne et réglé séparément
- Commutation rapide

Entrées Audio	1 x Stéréo (RCA L+R), 1 x Analogique (Jack 3.5mm), >10K Ω 1 x Optique (connecteur Fibre SPDIF)
Sorties Audio	1 x Ampli (connecteur vis captive 4pts 5.08 mm) 1 x LOOP stéréo (Jack 3.5mm)
SNR	80dB
THD + Bruit	1% @1KHz 50W
TRMC	>75dB@20Hz ~ 20KHz
Amortissement	100
Gain	32dB
Puissance sortie	2x50W@8Ω / 1x100W@4Ω (bridgé)
Alimentation	DC36V, 4A, 1.48W
Poids	0.72 Kg
Dimensions	L 148 x H 44 x P 160 (mm)

