

AMR-220- Amplificateur 2 entrées ana, entrée micro mixée symétrique/asymétrique



DESCRIPTION

AMR-220- Amplificateur 2 entrées analogiques, entrée micro mixée symétrique/asymétrique

L'AMR-220 est un amplificateur numérique de classe D de taille compacte pour les applications de salle de classe ou de réunion nécessitant la commutation de deux sources audio.

Caractéristiques produit :

- > Alimentation : +24 VDC
- > Montage : Support de surface / mural
- > Entrée audio : Entrée ligne stéréo (prise RCA)
- > Stéréo d'entrée à une ligne (prise 3,5 mm)
- > Entrée microphone : Un symétrique / asymétrique (connecteur Phoenix à 3 broches), ligne commutable / alimentation fantôme 48V
- > Impédance d'entrée : >10K Ohms
- > Sortie audio Une sortie haut-parleur stéréo (bornier à 4 broches)
- > Une sortie boucle (prise jack 3,5 mm)
- > Puissance de sortie nominale : 2 x 20 Watts 4 à 8 Ohms
- > Réponse en fréquence : 20Hz à 20KHz
- > Bande passante : 20Hz à 25Khz
- > Rapport signal/bruit : 80 dB à la sortie maximale
- > Séparation des canaux >75dB 32 dB
- > Le CMRR : >70dB 1 % au niveau nominal
- > Distorsion harmonique totale + bruit 0,3 % au niveau nominal
- > Contrôle du panneau avant : 5 boutons pour la sélection d'entrée, le volume et l'égalisation
- > Contrôle RS232 : Un contrôle bidirectionnel (connecteur Phoenix à 3 broches)
- > Température de fonctionnement : -10 à +40°C
- > Humidité de fonctionnement : 5 % à 95 % sans condensation
- > Dimensions (L x H x P) : 123 x 39,5 x 87 mm

Inclus dans la boîte:

- > AMR-220

- > Cordon d'alimentation
- > Bornier enfichable à 3 pôles
- > Bornier enfichable à 4 pôles
- > Câble RS-232
- > Adaptateur secteur 24V DC 2.71A
- > Coussins en plastique x4

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : RTI

Part number : 10-210656-21