

# SAU TR106

Isol./transfo protege 600?



## Présentation

Le TR106 de AUDAC est un transformateur blindé d'isolement audio. Les ronflements dans les systèmes audio sont généralement causés par des boucles de masse dans le système. Un courant circule dans une boucle de masse créée par un système électrique qui a des mises à la terre sur différents potentiels de tension. Il en résulte un bourdonnement 50 Hz dans le signal audio. La méthode la plus courante pour résoudre ces problèmes est un transformateur audio. Le transformateur d'isolation acoustique AUDAC TR106 avec une impédance d'entrée et de sortie de 600 ohms et un rapport de transformation de 1: 1 a une très large bande passante et une très faible distorsion qui assure une réponse linéaire avec des graves non déformés et hautes fréquences sans atténuation.

## Spécifications

- Contient de l'électronique : Oui
- Dimensions (mm) : 17 x 17.2 x 16.5
- Type : Transfo
- Specs complémentaires : Le TR106 de AUDAC est un transformateur blindé d'isolement audio. Les ronflements dans les systèmes audio sont généralement causés par des boucles de masse dans le système. Un courant circule dans une boucle de masse créée par un système électrique qui a des mises à la terre sur différents potentiels de tension. Il en résulte un bourdonnement 50 Hz dans le signal audio. La méthode la plus courante pour résoudre ces problèmes est un transformateur

audio. Le transformateur d'isolation acoustique AUDAC TR106 avec une impédance d'entrée et de sortie de 600 ohms et un rapport de transformation de 1: 1 a une très large bande passante et une très faible distorsion qui assure une réponse linéaire avec des graves non déformés et hautes fréquences sans atténuation.