

SAU TR2050

Isol. ligne 2xRCA



Présentation

Le TR2050 est conçu pour isoler électriquement les périphériques 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 tel que le TR2050.

Spécifications

- Dimensions (mm) : 35 x 35 x 65
- Poids (kg) : 0,05 kg
- Specs complémentaires : Le TR2050 est conçu pour isoler électriquement les périphériques 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 tel que le TR2050.