

SAU TR2070

Isol. ligne jack 3,5mm



Présentation

Le TR2070 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 TR2070.

Spécifications

- Dimensions (mm) : 35 x 35 x 65
- Poids (kg) : 0,05 kg
- Specs complémentaires :

Le TR2070 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 TR2070

Connectique : Jack 3,5 vers RCA femelle