

AUDAC TR106 Transformator izolacyjny sygnału liniowego



185,24 zł

150,60 zł netto

OPIS

AUDAC TR106 to transformator zapewniający prawdziwie izolowane napięcie. Przydźwięk w systemach audio jest zwykle spowodowany występowaniem w systemie pętli masy. W pętli masy utworzonej przez system elektryczny, którego uziemienia różnią się potencjałami, będzie płynąć prąd powodujący zakłócenia słyszalne w sygnale audio jako przydźwięk o częstotliwości 50 Hz. Najpopularniejszym rozwiązaniem tego problemu w instalacjach nagłaśniających jest transformator audio. Transformator izolujący audio AUDAC TR106 z impedancją wejściową i wyjściową 600 Ω oraz współczynnikiem zwojów 1 : 1 wyróżnia się szerokim pasmem przenoszenia i bardzo niskim poziomem zniekształceń, co oznacza niezakłóconą charakterystykę tonów niskich i nie tłumione częstotliwości wysokie.

SPECYFIKACJA

Dane techniczne

Producent

Audac

