

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/palmer-li-05-2-kanalowy-izolator-liniowy-p-3474.html>

Palmer LI 05 2-kanalowy izolator liniowy



Cena	630,00 zł
Dostępność	Dostępny, wysyłka w 24h
Numer katalogowy	P-LI05
Producent	Palmer

Opis produktu

Palmer LI 05 2-kanalowy izolator liniowy

Symetryczny czy niesymetryczny sygnał – dzięki urządzeniu BALUN/PLI05 problem ten zostaje rozwiązany. BALUN oznacza balanced-unbalanced (symetryczny-niesymetryczny). Oznacza to, że z uwagi na zastosowane w urządzeniu PLI 05 gniazda jack stereo (TRS) zarówno wejście, jak i wyjście mogą pracować w trybie symetrycznym lub niesymetrycznym. Urządzenie PLI 05 jest młodszym bratem PLI 02. Oba urządzenia mogą służyć do konwersji sygnału symetrycznego na niesymetryczny i oba zawierają tzw. liniowe transformatory separacyjne, które odpowiadają za izolację galwaniczną. Podłącza się je między zasilane z sieci urządzenia audio, efektywnie eliminując w ten sposób przydźwięki spowodowane pętlą uziemienia. Urządzenie PLI 02 stworzone zostało do zastosowania w połączeniach XLR i z niskimi impedancjami (600 Ω), natomiast urządzenie PLI 05 z gniazdami jack lepiej nadaje się do wyższych impedancji. Może ono pracować w szerokim zakresie impedancji od 600 Ω do 10 kΩ. Załączone wykresy dla współczynnika zniekształceń i charakterystyki częstotliwościowej/fazowej wyraźnie to pokazują. Aby zapobiec utracie poziomu sygnału, impedancja wejściowa nie powinna być większa niż wyjściowa. Oba urządzenia przystosowane są do pracy z wysokim poziomem sygnału do +20 dBu.

Dane techniczne:

Rodzaj produktu: Systemy wyrównane liniowo

Liczba kanałów: 2

Liczba wejść: 2

Przyłącza wejściowe: gniazdo jack 6,3 mm

Rodzaj wejścia: symetryczne/niesymetryczne w zależności od wtyczki jack

Impedancja wejściowa: 10 kΩ Om(y)

Maks. poziom wejściowy: +6 dBu

Liczba wyjść: 2

Złącza wyjściowe: gniazdo jack 6,3 mm

Rodzaj wyjścia: symetryczne/niesymetryczne w zależności od wtyczki jack

Impedancja wyjściowa: 600 Om(y)

Maks. poziom wyjściowy: +6 dBu

Symetryzowane transformatorowo: tak

Przekładnia transformatora: 1

Charakterystyka częstotliwościowa: 20 - 20.000 Hz

Materiał obudowy: Odlewane ciśnieniowo aluminium

Powierzchnia obudowy: Powlekana proszkowo

Szerokość: 120 mm

Głębokość: 60 mm

Wysokość: 35 mm

Waga: 0,28 kg

www.ablosklep.pl

www.ablogroup.pl

www.waveacoustics.pl
