

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/palmer-li-01-jednokanałowy-izolator-liniowy-p-3472.html>

Palmer LI 01 Jednokanałowy izolator liniowy



Cena	420,00 zł
Dostępność	Dostępny, wysyłka w 24h
Numer katalogowy	P-LI01
Producent	Palmer

Opis produktu

Palmer LI 01 Jednokanałowy izolator liniowy

Monofoniczny izolator liniowy (line isolator) obustronnie zakończony gniazdami jack 6,3 mm (TRS) – do sygnałów symetrycznych i niesymetrycznych. Szczególnie polecany w celu zapobiegania powstawaniu przydźwięków spowodowanych pętlą uziemienia. Możliwe przekształcenie z niesymetrycznego na symetryczny tryb pracy. Wersja dwukanałowa sprzedawana jest pod nazwą kodową PLI 05. Izolatory liniowe podłączane są między urządzeniami zasilanymi sieciowo w celu zapobiegania powstawaniu przydźwięków spowodowanych pętlą uziemienia. Urządzenie może również zostać użyte do konwersji przewodów asymetrycznych na symetryczne. PLI 01 – jednokanałowa wersja w obudowie z odlewanego ciśnieniowo aluminium, którą wyposażono w wejściowe i wyjściowe gniazda jack. Szczególnie przydatna w gitarowych systemach rack, w przypadku których istnieje konieczność połączenia ze sobą wielu efektów, przedwzmacniaczy itd. Moduł nadaje się także do zastosowania w samochodowych systemach audio w celu wyeliminowania pisków pochodzących z power boosterów.

Dane techniczne:

Rodzaj produktu: Systemy wyrównane liniowo

Liczba kanałów: 1

Liczba wejść: 1

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: 1

Złącza wyjściowe: gniazdo jack 6,3 mm

Rodzaj wyjścia: symetryczne/niesymetryczne w zależności od wtyczki jack

Impedancja wyjściowa: 10 kΩ 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: 105 mm

Głębokość: 35 mm

Wysokość: 35 mm

Waga: 0,16 kg

www.ablosklep.pl

www.ablogroup.pl

www.waveacoustics.pl
