

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/palmer-li-02-2-kanalowy-izolator-liniowy-p-3473.html>

Palmer LI 02 2-kanałowy izolator liniowy



Cena	1 000,00 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	P-LI02
Producent	Palmer

Opis produktu

Palmer LI 02 2-kanałowy izolator liniowy

2-kanałowy izolator liniowy (line isolator). Gniazda combo firmy Neutrik (XLR i jack) oraz wyjście XLR. Izolator PLI 02 został dodatkowo wyposażony w przełącznik Ground Lift. Szczególnie polecany w celu zapobiegania powstawaniu przydźwięków spowodowanych pętlą uziemienia. Możliwe przekształcenie z niesymetrycznego na symetryczny tryb pracy. Wersja 600 Ω jest zgodna z poziomami sygnału do +20 dBu.

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 02 – dwukanałowy izolator liniowy do profesjonalnych zastosowań na scenie/w studio. Gniazdo wejściowe to gniazdo combo firmy Neutrik, które zgodne jest zarówno z męskimi wtyczkami XLR, jak i wtyczkami jack. Po stronie wyjść zastosowano męskie gniazda XLR. Dzięki gniazdom combo na wejściu możliwa jest praca w trybie symetrycznym lub niesymetrycznym. W związku z tym urządzenie PLI 02 znakomicie nadaje się do symetryzowania niesymetrycznych wyjść pulpitów mikserskich: wystarczy wpiąć wtyczkę jack i już można wyprowadzić symetryczny sygnał złączem XLR z drugiej strony. Co więcej, urządzenie można też łatwo wykorzystać do symetryzowania transformatorowego dostępnym, elektronicznym wejść lub wyjść.

Dane techniczne:

Rodzaj produktu: Systemy wyrównane liniowo

Liczba kanałów: 2

Liczba wejść: 2

Przyłącza wejściowe: gniazdo jack 6,3 mm, XLR

Rodzaj wejścia: symetryczne/niesymetryczne w zależności od wtyczki jack

Impedancja wejściowa: 0,6 k Ω Om(y)

Maks. poziom wejściowy: +20 dBu

Liczba wyjść: 2

Złącza wyjściowe: XLR

Rodzaj wyjścia: symetryczne/niesymetryczne w zależności od wtyczki jack

Impedancja wyjściowa: 600 Om(y)

Maks. poziom wyjściowy: +20 dBu

symetryzowane transformatorowo: tak

Przekładnia transformatora: 1

Charakterystyka częstotliwościowa: 20 - 20.000 Hz

Elementy obsługi: Odłączanie masy

Materiał obudowy: Odlewane ciśnieniowo aluminium

Powierzchnia obudowy: Powlekane proszkowo

Szerokość: 135 mm

Głębokość: 95 mm

Wysokość: 35 mm

Waga: 0,53 kg