

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/palmer-li-04-usb-di-box-usb-i-izolator-liniowy-p-3420.html>

Palmer LI 04 USB DI-Box USB i izolator liniowy



Cena	1 115,00 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	P-LI04USB
Producent	Palmer

Opis produktu

Palmer LI 04 USB DI-Box USB i izolator liniowy

Urządzenie PLI04USB zapewnia bezproblemowe współdziałanie komputera ze sprzętem audio i umożliwia skuteczne doprowadzenie niesymetrycznych sygnałów audio stereo z portu USB komputera do symetrycznych wejść mikrofonowych pulpitów mikserskich. Produkt jest wyposażony w wysokiej jakości przetwornik analogowy 24-bit, który wspiera częstotliwości próbkowania na poziomie 44,1 kHz, 48 kHz i 96 kHz. Symetryzowane transformatorowo wyjścia XLR kanałów stereo L i R są podłączane standardowo i posiadają indywidualne wyłączniki masy.

Dzięki przełącznikowi sumowania mono urządzenie PLI04USB służy również jako rozdzielacz sygnału, aby doprowadzić sygnał mono do dwóch różnych systemów audio. Urządzenie posiada dodatkowo wyjście słuchawkowe z regulatorem głośności do przeprowadzania odsłuchów kontrolnych oraz przełącznik Ground Lift.

- Specjalny interfejs USB pod profesjonalne urządzenia audio
- Wysokiej jakości przetwornik analogowy 24-bit
- Częstotliwość próbkowania na poziomie 44,1 kHz, 48 kHz i 96 kHz
- Symetryzowane transformatorowo 3-stykowe wyjścia XLR
- Indywidualne przełączniki rozdzielające L i R
- Sumowanie mono z funkcją rozdzielacza sygnału
- Wyjście słuchawkowe z regulacją głośności

Specyfikacje:

Rodzaj produktu: Systemy wyrównane liniowo

Liczba kanałów: 2

Liczba wejść: 1

Przyłącza wejściowe: 1 : 2, 41000, poprzez port USB

Liczba wyjść: 3

Złącza wyjściowe: 3,5 mm TRS, XLR

Impedancja wyjściowa: 550 Om(y), Słuchawki maks. 43 Ω Om(y)

Charakterystyka częstotliwościowa: 10 - 41000 Hz

symetryzowane transformatorowo: tak
Przekładnia transformatora: 1 : 2
Materiał obudowy: aluminium
Powierzchnia obudowy: Powlekana proszkowo
Szerokość: 148 mm
Głębokość: 95 mm
Wysokość: 44 mm
Waga: 0,68 kg