

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/palmer-pan-01-pro-dibox-pasywny-1-kanalowy-p-2052.html>



PALMER PAN 01 PRO dibox pasywny 1 kanałowy

Cena	500,00 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	P-PAN01PRO
Producent	Palmer

Opis produktu

Palmer Pro PAN01PRO - Profesjonalny DI Box pasywny

DiBox separator galwaniczny , synetryzator sygnałów audio.

DI-Box Urządzenie stosowane w systemach audio, którego głównym zadaniem jest symetryzacja sygnału.

Dzięki symetryzacji sygnału, staje się on bardziej odporny na zakłócenia, dzięki czemu można go przesyłać na duże odległości.

Posiada on także funkcję separacji sygnałów wejścia od wyjścia. W praktyce zabezpiecza to przed powstawaniem tzw. pętli masy , czyli eliminuje przydźwięk sieciowy.

Trzecią funkcją di-boksów jest tłumienie sygnału, co umożliwia dopasowanie sygnału do wejścia.

PAN01 PRO to luksusowa wersja pasywnego DI-Box'a Palmer PAN01. Obudowa 2 mm ze stali, przełączniki dla funkcji PAD i Ground Lift. Transformator został całkowicie przeprojektowany i powiększony, zastosowano większy rdzeń z magnesem dla zwiększenia zakresu dynamiki, oraz metalową osłonę dla lepszego ekranowania. Ponadto PAN01 PRO może podwoić sygnał wejściowy przy pomocy włącznika, jako dodatkowe wejście. Ta funkcja umożliwi sumowanie wyjścia stereo (np. z klawiatury) z otrzymanym sygnałem mono na Wyjście symetryczne XLR. PAN01 PRO jest wyposażony w wysokiej jakości wzmocnioną nylonową torbę z wycięciami do podłączenia urządzeń bez konieczności wyjmowania urządzenia z pokrowca.

Specyfikacja techniczna:

- Rodzaj produktu: DI box
- Typ: pasywny
- Kanały: 1
- Wejścia: 2
- Gniazda wejściowe: 6.3 mm Jack
- Max. poziom wejściowy: + 62 dBu
- Impedancja wejściowa: 68 k Ohm (s)
- Pad Wejście: 0 / -30 dB
- Wyjścia: 1
- THRU wyjścia / kanału: 1
- Złącza wyjściowe: XLR, 6.3 mm Jack
- Max. poziom wyjściowy: + 4 dB
- Impedancja wyjściowa: 200 Ohm (s)
- Pasma przenoszenia: 10 - 40000 Hz

- Transformator wynosi: tak
- Ratio: 10: 1
- Sterowanie: łączenie, tłumienie, ground lift
- Materiał Obudowa: blacha stalowa
- Powierzchnia: malowana proszkowo
- Szerokość: 111 mm
- Głębokość: 74 mm
- Wysokość: 43 mm
- Waga: 0.35 kg