

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/palmer-wupper-pasywny-izolator-linii-p-3580.html>

Palmer wupper Pasywny izolator linii



Cena	452,40 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	P-WUPPER
Producent	Palmer

Opis produktu

Palmer wupper Pasywny izolator linii

Im bardziej skomplikowana konfiguracja, tym większe prawdopodobieństwo wystąpienia pętli mas. Z Palmer wupper Line Isolation Box, wszystko jest znowu ciche, więc możesz cieszyć się swoim dźwiękiem bez szumów i brzęczenia.

Palmer wupper to transformator izolacyjny w solidnej obudowie z aluminium i stali. Oddziela potencjały masy dwóch urządzeń, dzięki czemu zapobiega powstawaniu prądów wyrównawczych i przekazuje tylko Twój dźwięk - czysty i bez zakłóceń.

wupper Palmera został opracowany z myślą o zastosowaniach w gitarze i basie, ale jego genialne, niezmiennione brzmienie równie dobrze sprawdza się w przypadku instrumentów klawiszowych i sprzętu hi-fi. Wejścia i wyjścia ze złączami jack mogą być zbalansowane lub niezbalansowane. Oznacza to, że wupper Palmera może być również użyty do zbalansowania sygnałów niezbalansowanych, co pozwala na dłuższe trasy kablowe bez wpływu na brzmienie. Ze względu na pasywną konstrukcję, wupper nie wymaga ani baterii, ani zasilania fantomowego. Dzięki temu jest wyjątkowo odporny na awarie.

wupper Palmera to prosty, skuteczny zabójca szumów: Podłącz go między dwoma urządzeniami i zakłócenia znikną. Czasami to może być takie proste!

Dane techniczne:

Liczba kanałów: 1

Typ: pasywny

Transformator izolowany: tak

Liczba wejść: 1

Typ wejścia: symetryczny/ asymetryczny

Złącza wejściowe: gniazdo jack 6,3 mm

Liczba wyjść: 1

Typ wyjścia: symetryczny/ asymetryczny

Złącza wyjściowe: gniazdo jack 6,3 mm

Ground Lift przełącznik: nie

Obudowa: Odlewanie ciągłe aluminium

Wymiar (H/W/D): 110 x 50 x 50 mm

Waga: 0,3 kg

Temperatura otoczenia podczas pracy: -20 - 70 °C

Względna wilgotność powietrza: < 80 %, nie kondensuje się

Akcesoria (w zestawie): Etykieta z napisami (etykieta wycieczki), gumowe nóżki

Audio:

Maks. poziom wejściowy (< 1% THD, 20 Hz): + 10 dBu

Maks. poziom wejściowy (< 1% THD, 1 kHz): + 32 dBu

Pasma przenoszenia ($\pm 0,2$ dB, względne 1kHz): 20 Hz - 20 kHz

Impedancja wejściowa (1 kHz): 17 kOmy

Impedancja wyjściowa (1 kHz): 500 Om(y)

THD (30 Hz, +4 dBu, unity, nieważony): < 0,09 %

THD (1 kHz, +4 dBu, unity, nieważony): < 0,002 %

IMD (SMPTE) (60 Hz / 7 kHz, 4:1, +4 dBu): < 0,002 %

Przełożenie transformatora: 1:1