

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/palmer-iller-pasywny-izolator-linii-z-wejsciem-combo-p-3571.html>

Palmer iller Pasywny izolator linii z wejściem Combo



Cena	471,90 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	P-ILLER
Producent	Palmer

Opis produktu

Palmer iller Pasywny izolator linii z wejściem Combo

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

Palmer iller to transformator izolacyjny w solidnej obudowie z aluminium i stali. Oddziela on potencjały masy dwóch urządzeń, dzięki czemu zapobiega powstawaniu prądów wyrównawczych i przekazywany jest tylko Twój dźwięk - czysty i bez zakłóceń. Jedyną różnicą w stosunku do swojego siostrzanego modelu wupper jest to, że Palmer iller jest wyposażony w gniazdo combo po stronie wejściowej, które może przyjąć zarówno złącza jack, jak i XLR. Eliminuje to konieczność stosowania kabli adapterowych.

Palmer iller został opracowany z myślą o zastosowaniach gitarowych i basowych jednak ze względu na wysokiej jakości charakterystykę brzmieniową równie dobrze nadaje się do klawiatur i sprzętu hi-fi. Wejście (XLR/jack) może być zbalansowane lub niezbalansowane, a wyjście (XLR) jest zbalansowane. Oznacza to, że iller Palmera może być również użyty do zbalansowania sygnałów niezbalansowanych, co pozwala na dłuższe prowadzenie kabli bez wpływu na brzmienie. Ze względu na pasywną konstrukcję, iller nie wymaga ani baterii, ani zasilania fantomowego. Dzięki temu jest wyjątkowo odporny na awarie.

Palmer iller to prosty, skuteczny hum killer: podłączasz go między dwa urządzenia i szumy znikają. Czasami to może być takie proste!

Dane techniczne:

Rodzaj produktu: izolator liniowy

Liczba kanałów: 1

Typ: pasywny

Transformator izolowany: tak

Liczba wejść: 1

Typ wejścia: symetryczny/ asymetryczny

Złącza wejściowe: gniazdo jack 6,3 mm, XLR

Liczba wyjść: 1

Typ wyjścia: symetryczny

Złącza wyjściowe: XLR

Ground Lift przełącznik: tak

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