

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/palmer-river-wipper-pasywny-di-box-p-3579.html>

## Palmer RIVER wipper Pasywny DI-box



Cena	<b>439,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny, wysyłka w 24h</b>
Numer katalogowy	<b>P-WIPPER</b>
Producent	<b>Palmer</b>

### Opis produktu

#### Palmer wipper Pasywny DI-box

Jeśli pragniesz czystego dźwięku gitary, basu czy instrumentu klawiszowego, doskonałym wyborem będzie wysokiej jakości DI box, który nie zniekształca oryginalnego dźwięku oraz nie wprowadza szumów.

Palmer wipper to jednokanałowy pasywny DI box z transformatorem wysokiej jakości, obsługujący sygnały o wysokim poziomie bez zniekształceń ani utraty czystości brzmienia instrumentów. Współczynnik 10:1 umożliwia precyzyjną regulację impedancji i poziomu w celu podłączenia sygnału z gitar, basów, instrumentów klawiszowych i syntezatorów do zbalansowanych wejść mikrofonowych. Izolacja galwaniczna eliminuje szumy pętli uziemienia, a więc sygnał pozostaje czysty, klarowny i bez zakłóceń. Dzięki przełączanemu tłumieniu wstępnemu 30 dB, urządzenie wipper można również podłączyć w pętli między wyjściem wzmacniacza a głośnikiem.

Palmer wipper to łatwy w użyciu sprzęt, który jest odpowiedzią na Twoje problemy. Jego pasywna konstrukcja nie wymaga stosowania żadnych baterii ani zasilania fantomowego. Dzięki temu jest niezwykle niezawodny. Obudowa z aluminium i stali sprawia, że jest praktycznie niezniszczalny. Zachowuje naturalne brzmienie instrumentu, a więc doskonale sprawdzi się zarówno w środowisku studyjnym, jak i na żywo. W ten sposób zachowasz czystość brzmienia.

#### Dane techniczne:

Typ: pasywny  
Liczba kanałów: 1  
Transformator izolowany: tak  
Liczba wejść: 2  
Rodzaj wejścia: Niesymetryczne  
Przyłącza wejściowe: gniazdo jack 6,3 mm  
Liczba wyjść: 1  
Rodzaj wyjścia: symetryczny  
Złącza wyjściowe: XLR  
Wyjścia THRU na kanał: 1  
Tłumienie wejścia (Pad): 0 / 30 dB  
Ground lift switch: Tak  
Obudowa: Odlewanie ciągłe aluminium  
Wymiary (szer. x wys. x gł.): 50 x 140 x 68 mm  
Waga: 0,43 kg  
Temperatura otoczenia (podczas pracy): - 20 - 70 °C

Względna wilgotność powietrza: < 80% (bez kondensacji)

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

**Audio:**

Maks. poziom wejściowy (< 1% THD, 20 Hz): +24 dBu

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

Pasma przenoszenia ( $\pm 0,2$ dB, względne 1kHz): 10 Hz - 60 kHz

Impedancja wejściowa (1 kHz, Setting : 0 dB Pad, THRU): 47 kOhm

Impedancja wyjściowa (1 kHz, Setting : 0 dB Pad, THRU): 33 Ohm

THD (30 Hz, +4 dBu, unity, nieważony): < 0,02 %

THD (1 kHz, +4 dBu, unity, nieważony): < 0,0007 %

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

Przełożenie transformatora: 10:1