

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/palmer-river-elde-pasywny-2-kanalowy-di-box-p-3567.html>

## Palmer RIVER elde Pasywny 2-kanalowy DI-Box



Cena	<b>600,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny, wysyłka w 24h</b>
Numer katalogowy	<b>P-ELDE</b>
Producent	<b>Palmer</b>

### Opis produktu

#### Palmer elde Pasywny 2-kanalowy DI-Box

Szukasz możliwości odbioru oryginalnego sygnału z gitary, basu lub klawiatury bez szumów i strat tonalnych, nawet na długich odcinkach kabli? To właśnie zapewnia Palmer elde - prosto i niezawodnie. Zwłaszcza, że elde jest klasycznym pasywnym DI boxem, a nawet posiada dwukanałową konstrukcję. Oznacza to, że możesz go używać do sygnałów stereo, jak również do dwóch różnych instrumentów.

Każde z wejść jest zapętlone do wyjścia Thru Out, co pozwala na przekazanie sygnału do wzmacniacza gitarowego/basowego. Dla sygnałów o bardzo wysokim poziomie, każdy kanał posiada własny przełączany pad (-30 dB), dzięki czemu można również umieszczać elde pomiędzy wyjściem wzmacniacza a głośnikiem. Sygnały wyjściowe są zbalansowane i mają niską impedancję, dzięki czemu zachowują odporność na straty nawet w przypadku dłuższych długości kabli. Konwersja impedancji i balansowanie odbywa się pasywnie poprzez transformator, który zapewnia również izolację galwaniczną. Każdy kanał ma swój własny przełącznik odłączania masy, aby wyeliminować zjawisko powstawania pętli masy.

Palmer elde to wysokiej jakości dwukanałowy di-box, który jest niezwykle łatwy w obsłudze. Dzięki pasywnej konstrukcji nie wymaga ani baterii, ani zasilania fantomowego. Dzięki temu jest niezwykle niezawodny i odporny na awarie. Solidna aluminiowo-stalowa obudowa Palmer elde z łatwością wytrzyma trudy codziennego użytkowania na scenie, a dzięki czystemu, niezmiennemu brzmieniu, urządzenie doskonale sprawdza się także w studiu nagraniowym.

#### Dane techniczne:

Liczba kanałów: 2

Typ: pasywny

Transformator izolowany: tak

Liczba wejść: 2

Typ wejścia: Niesymetryczne

Złącza wejściowe: gniazdo jack 6,3 mm

Liczba wyjść: 2

Typ wyjścia: Symetryczne

Złącza wyjściowe: XLR

Wyjścia THRU na kanał: 1

Ł tłumienie wejścia (Pad): 0 dB / 30 dB

Ground Lift przełącznik: tak

Obudowa: Odlewanie ciągłe aluminium

Wymiar (H/W/D): 140 x 50 x 128 mm

Waga: 0,66 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): +20 dBu

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

Pasma przenoszenia ( $\pm 0,2$ dB, względne 1kHz): 5 Hz - 80 kHz

Impedancja wejściowa (1 kHz): 38,5 kOmy

Impedancja wyjściowa (1 kHz): 25 Om(y)

THD (30 Hz, +4 dBu, unity, nieważony): < 0,03 %

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

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

Przełożenie transformatora: 10