

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/palmer-enz-pasywny-2-kanalowy-izolator-linii-niesymetryczny-p-3568.html>



## Palmer enz Pasywny 2-kanalowy izolator linii, niesymetryczny

Cena	<b>537,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny, wysyłka w 24h</b>
Numer katalogowy	<b>P-ENZ</b>
Producent	<b>Palmer</b>

### Opis produktu

#### Palmer enz Pasywny 2-kanalowy izolator linii, niesymetryczny

Podczas podłączania odtwarzacza multimedialnego lub laptopa do systemu hi-fi lub PA często występują szумы, takie jak buczenie i brzęczenie, spowodowane pętlami uziemienia. Dzięki Palmer enz można mieć pewność, że takie irytujące sygnały zakłócające nie będą już występować!

Przyczyna tych zakłóceń leży głównie w różnicach potencjałów uziemienia, które powodują powstawanie prądów błądzących DC poprzez linie audio. Rozwiązaniem jest umieszczenie transformatora pomiędzy dwoma urządzeniami, aby odizolować linię uziemienia. Palmer enz ma dwa takie transformatory dla swoich dwóch kanałów. Jego wejścia i wyjścia to gniazda RCA, które są wspólne dla urządzeń hi-fi i konsumenckich. Jednak jakość dźwięku zadowoli również profesjonalistów, ponieważ dźwięk pozostaje niezmienny.

To sprawia, że ten izolator linii jest użytecznym rozwiązaniem problemów w domowych i samochodowych systemach hi-fi oraz systemach PA, od sal konferencyjnych po kluby nocne. To urządzenie powinno bezwzględnie należeć do zestawu każdego DJ-a. Wszędzie tam, gdzie słychać brzęczenie i szum, Palmer enz zapewnia ciszę za naciśnięciem jednego przycisku.

#### Dane techniczne:

Typ: pasywny

Liczba kanałów: 2

Transformator izolowany: tak

Liczba wejść: 2

Rodzaj wejścia: asymetryczna

Przyłącza wejściowe: RCA

Liczba wyjść: 2

Rodzaj wyjścia: asymetryczna

Złącza wyjściowe: cinch

Ground lift switch: tak

Obudowa: Odlewanie ciągłe aluminium

Wymiary (szer. x wys. x gł.): 50 x 140 x 68 mm

Waga: 0,42 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): + 14 dBU

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

Pasmo przenoszenia ( $\pm 1$ dB, względne 1kHz): 5 Hz - 20 kHz

Impedancja wejściowa (1 kHz, Setting : 0 dB Pad, THRU): 16 kOhm

Impedancja wyjściowa (1 kHz, Setting : 0 dB Pad, THRU): 1,3 kOhm

THD (30 Hz, +4 dBU, unity, nieważony): < 0.15 %

THD (1 kHz, +4 dBU, unity, nieważony): < 0,003 %

IMD (SMPTE) (60 Hz / 7 kHz, 4:1, +4 dBU): < 0,003 %

Przełożenie transformatora: 1 1