

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/palmer-peene-pasywny-dwukanałowy-rozdzielacz-linii-p-3577.html>

## Palmer peene Pasywny dwukanałowy rozdzielacz Linii



Cena	<b>849,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny, wysyłka w 24h</b>
Numer katalogowy	<b>P-PEENE</b>
Producent	<b>Palmer</b>

### Opis produktu

#### Palmer peene Pasywny dwukanałowy rozdzielacz Linii

Chcesz wysłać sygnał liniowy - stereo lub dual mono - do wielu urządzeń, bez zakłóceń takich jak szumy? Jeżeli tak, to rozdzielacz linii Palmer peene jest właściwym narzędziem dla Ciebie. Jest to konstrukcja całkowicie pasywna z dużymi transformatorami izolacyjnymi, które mogą obsługiwać nawet sygnały o wysokim poziomie bez zniekształceń. Możesz więc na przykład wysłać stereofoniczny sygnał wyjściowy z miksera do kilku wzmacniaczy mocy, bez żadnych pętli masy. Palmer peene zawiera również przełącznik uziemienia. Oprócz dwóch izolowanych transformatorowo wyjść, peene wyprowadza również bezpośredni sygnał wejściowy poprzez wyjście link out.

Palmer peene jest wszystkim, czego potrzebujesz do dystrybucji sygnałów liniowych do kilku urządzeń i jest niezawodnym narzędziem audio z ultra prostą obsługą i profesjonalną charakterystyką dźwięku.

#### Dane techniczne:

Liczba kanałów: 2

Typ: pasywny

Transformator izolowany: tak

Liczba wejść: 2

Typ wejścia: symetryczny

Złącza wejściowe: XLR

Liczba wyjść: 4

Typ wyjścia: Symetryczne

Złącza wyjściowe: XLR

Wyjścia THRU na kanał: 1

Ground Lift przełącznik: tak

Obudowa: Odlewanie ciągłe aluminium

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

Waga: 0,805 kg

Temperatura otoczenia podczas pracy: od -20 do 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

Charakterystyka częstotliwościowa ( $\pm 1$  dB, relative 1 kHz): 10 Hz - 30 kHz

Impedancja wejściowa (1 kHz): 6,8 kOmy

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

THD (30 Hz, +4 dBu, unity, nieważony): < 1 %

THD (1 kHz, +4 dBu, unity, nieważony): < 0,02 %

IMD (SMPTE) (60 Hz / 7 kHz, 4:1, +4 dBu): < 0,01%

Przełożenie transformatora: 1:1:1