

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/palmer-pan-04-a-dibox-aktywny-2-kanalowy-p-2635.html>

## PALMER PAN 04 A dibox aktywny 2 kanałowy



Cena	<b>850,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny, wysyłka w 24h</b>
Numer katalogowy	<b>P-PAN04A</b>
Producent	<b>Palmer</b>

### Opis produktu

#### **PALMER PAN 04 A di-box aktywny 2 kanałowy**

Palmer PAN04A to 2-kanałowy DI-box do odbioru niesymetrycznych i wysokoomowych sygnałów instrumentów elektrycznych do wejść mikrofonowych pulpitu mikserskiego. Dostarcza symetryzowany transformatorowo, niskoomowy sygnał do wyjść oraz eliminuje przydz węg sieciowy i zakłócenia powodowane pętlą masy. Aktywny obwód nie ingeruje w przenoszone pasmo częstotliwości, zapewniając wysoki zakres dynamiki. Oprócz wyjść bezpośrednich 6,35 mm oraz włączalnego tłumienia wejścia -30 dB, DI-box jest wyposażony w wyjście mono, który sumuje obydwie kanały. Model PAN04A charakteryzuje się bardzo wytrzymałą konstrukcją i nadaje się do użytku zarówno scenicznego, jak i studyjnego. Urządzenie można zasilac zasilaczami 9-24 V DC lub zasilaniem Phantom, gdy dwa wyjścia są podłączone do pulpitu mikserskiego.

#### **Cechy:**

- Aktywny 2-kanałowy DI-box z transformatorami symetryzującymi wysokiej jakości
- Pasmo przenoszenia 10 Hz - 40 kHz, wysoki zakres dynamiki
- Przełącznik tłumienia sygnału wejściowego -30 dB
- Przełącznik Ground Lift dla każdego wyjścia
- Symetryczne wyjście sumaryczne mono
- Możliwość zasilania zasilaczami 9-24 V DC lub zasilaniem Phantom

#### **Specyfikacja:**

- Rodzaj produktu Di-boxy
- Typ Aktywny
- Liczba kanałów 2
- Liczba wejść 2
- Przyłącza wejściowe gniazdo jack 6,3 mm
- Maks. poziom wejściowy +45 dBu
- Impedancja wejściowa 1 MΩ Om(y)
- Liczba wyjść 3
- Liczba wyjść THRU na kanał 1
- Złącza wyjściowe gniazdo jack 6,3 mm , XLR
- Maks. poziom wyjściowy + 11 dBu
- Impedancja wyjściowa 200 Om(y)
- Charakterystyka częstotliwościowa 10 - 40000 Hz
- symetryzowane transformatorowo tak
- Przekładnia transformatora 1 1

- Elementy obsługi Odłączanie masy , tłumienie
- Materiał obudowy Blacha stalowa
- Powierzchnia obudowy Powlekana proszkowo
- Szerokość 116 mm
- Głębokość 110 mm
- Wysokość 45 mm
- Weight 0,47 kg