

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/palmer-pan-02-aktywny-di-box-p-2636.html>

## PALMER PAN 02 Aktywny di-box



Cena	<b>370,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny, wysyłka w 24h</b>
Numer katalogowy	<b>P-PAN02</b>
Producent	<b>Palmer</b>

### Opis produktu

#### **PALMER PAN 02 Aktywny di-box 1 kanałowy**

Standardowy aktywny DI-Box Zasilanie możliwe za pomocą baterii 9 V lub zasilania phantom 48 V. Wysoka impedancja wejściowa, poziom wyjściowy wyższy niż w przypadku pasywnego urządzenia DI-Box. Aktywne przełączanie zapewnia wysoką impedancję wejściową na poziomie 1 MΩ i większą czułość sygnału wejściowego (typowa różnica między wejściem a wyjściem to -4 dB). Maksymalne napięcie wyjściowe przy włączonym zasilaniu phantom wynosi +10 dBu. Wyjście: symetryzowane transformatorowo. Dzięki specjalnemu o bwodowi „floating ground” przełącznik Ground Lift działa również przy włączonym zasilaniu phantom. Obudowa z blachy stalowej o wymiarach 110 x 73 x 42 mm.

#### **Specyfikacja:**

- Rodzaj produktu Di-boxy
- Typ Aktywny
- Liczba kanałów 1
- Liczba wejść 1
- Przyłącza wejściowe gniazdo jack 6,3 mm
- Maks. poziom wejściowy +45 dBu
- Impedancja wejściowa (przy 60 Hz) 1 MΩ Om(y)
- Tłumienie wejściowe 0/-30 dB
- Liczba wyjść 1
- Liczba wyjść THRU na kanał 1
- Złącza wyjściowe gniazdo jack 6,3 mm , XLR
- Maks. poziom wyjściowy + 10 dBu
- Impedancja wyjściowa 600 Om(y)
- Charakterystyka częstotliwościowa 10 - 20000 Hz
- Symetryzowane transformatorowo tak
- Przekładnia transformatora 1 1
- Elementy obsługi Odłączanie masy , tłumik
- Zasilanie Bateria blokowa 9 V , zasilanie phantom +48 V
- Zużycie energii elektrycznej 3,8 mA (9 V) , 4 mA (48 V)
- Materiał obudowy Blacha stalowa
- Powierzchnia obudowy Powlekana proszkowo
- Szerokość 110 mm
- Głębokość 73 mm
- Wysokość 42 mm
- Weight 0,353 kg

**www.ablosklep.pl**

www.ablogroup.pl

www.waveacoustics.pl

---