

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/palmer-pro-pan-02-pro-aktywny-di-box-p-2722.html>

PALMER Pro Pan 02 PRO Aktywny Di-box



Cena	699,00 zł
Dostępność	Dostępny, wysyłka w 24h
Numer katalogowy	P-PAN02PRO
Producent	Palmer

Opis produktu

PALMER Pro Pan 02 PRO Aktywny Di-box

Palmer PAN02 PRO to aktywny DI-Box wyposażony w znakomite funkcje dodatkowe. Należy do nich niesymetryczne wejście XLR, a także potrójny tłumik -10, -20 i -30 dB oraz możliwość włączenia wzmocnienia 12 dB w kombinacji z maksymalnym napięciem wyjściowym wynoszącym +20 dBu. Przełącznik Ground Lift oprócz pozycji "Lift" posiada także opcję "Soft/Hard Grounding". Symetryczność wyjścia osiągnięto naturalnie poprzez zastosowanie specjalnie opracowanego w tym celu, wysokiej jakości transformatora w obudowie z metalu. Urządzenie PAN02 Pro może być zasilane z baterii 9 V lub zasilaniem phantom 48 V (możliwość przełączania). Dwukolorowa dioda LED informuje o aktualnie wybranym źródle zasilania.

Specyfikacja:

- Rodzaj produktu: Di-boxy
- Typ: Aktywny
- Liczba kanałów: 1
- Liczba wejść: 2
- Przyłącza wejściowe: XLR, gniazdo jack 6,3 mm
- Maks. poziom wejściowy: +45 dBu
- Impedancja wejściowa: 0 dB i 12 dB: 1 MΩ Om(y), -30 dB: 40 kΩ Om(y), -10 i -20 dB: 70 kΩ Om(y)
- Tłumienie wejściowe: 0 dB, -10 dB, -20 dB, -30 dB
- Liczba wyjść: 1
- Liczba wyjść THRU na kanał: 1
- Złącza wyjściowe: XLR, gniazdo jack 6,3 mm
- Maks. poziom wyjściowy: +20 dBu
- Impedancja wyjściowa: 600 Om(y)
- Charakterystyka częstotliwościowa: 20 - 20000 Hz
- symetryzowane transformatorowo: tak
- Przekładnia transformatora: 3,16/10/31,6/0,25
- Elementy obsługi: tłumik, Odłączanie masy, Boost, bateria/zasilanie +48 V
- Zasilanie: zasilanie phantom +48 V, Bateria blokowa 9 V
- Materiał obudowy: Blacha stalowa
- Powierzchnia obudowy: Powleczona proszkowo
- Szerokość: 116 mm
- Głębokość: 140 mm
- Wysokość: 43,5 mm
- Waga: 0,85 kg

- Najwyższej jakości aktywny DI-Box
- Wejście niesymetryczne XLR
- Potrójny tłumik (-10, -20, -30 dB)
- Możliwość włączenia wzmocnienia (12 dB)
- Maksymalne napięcie wyjściowe +20 dB
- Funkcja "Soft Ground Lift"