

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/palmer-pan-08-4-kanalowy-aktywny-di-boxizolator-liniowy-19-p-3426.html>

Palmer PAN 08 4-kanałowy, aktywny DI-Box/izolator liniowy 19"



Cena	1 699,00 zł
Dostępność	Dostępny, wysyłka w 24h
Numer katalogowy	P-PAN08
Producent	Palmer

Opis produktu

Palmer PAN 08 4-kanałowy, aktywny DI-Box/izolator liniowy 19"

PAN08 to urządzenie wielofunkcyjne. Każdy z czterech kanałów może służyć niezależnie jako aktywny DI-Box, izolator liniowy lub wzmacniacz podbijający sygnał. Uniwersalne gniazdo wejściowe umożliwia asymetryczne i symetryczne podłączenie sygnału. Syme trzypolowe transformatorowo wyjście wyposażone zostało w dwa gniazda XLR (z przodu i z tyłu).

Poziom sygnału dla wejść mikrofonowych można obniżyć o 20 dB, lecz można go również podnieść dla wejść liniowych (LINE) w trzech stopniach o maksymalnie 18 dB, gdy zajdzie taka potrzeba. Dzięki poziomowi wyjściowemu +12 dBu (obciążenie 600 Ω, THD = 0,05%/40 Hz) oraz poziomowi szumu na wyjściu poniżej -110 dBu urządzenie spełnia również wysokie wymagania zastosowań profesjonalnych. Jedną ze szczególnych cech urządzenia, o której warto wspomnieć, jest zasilanie bateryjne. Urządzenie PAN08 jest zgodne z napięciem zasilania w zakresie od 9 do 18 V, dzięki czemu może być również używane w miejscach, w których nie ma dostępu do zasilania sieciowego.

Specyfikacje:

Rodzaj produktu: Di-boxy
Typ: Aktywny
Liczba kanałów: 4
Liczba wejść: 4
Przyłącza wejściowe: gniazdo jack 6,3 mm, XLR
Maks. poziom wejściowy: +12 dBu
Impedancja wejściowa: symetryczne: 20 kΩ Om(y)
Liczba wyjść: 8
Liczba wyjść THRU na kanał: 30
Złącza wyjściowe: XLR
Maks. poziom wyjściowy: +12 dBu
Impedancja wyjściowa: 600 Om(y)
Charakterystyka częstotliwościowa: 20 - 20000 Hz
symetryzowane transformatorowo: tak
Przekładnia transformatora: zmienna
Wskaźniki: Power
Elementy obsługi: 2 x Gain, Odłączanie masy, tłumik
Zasilanie: Zasilacz 9 V DC
Materiał obudowy: Blacha stalowa

Powierzchnia obudowy: Powlekane proszkowo

Szerokość: 480 mm

Szerokość: 19

Głębokość: 90 mm

Wysokość: 45 mm

Wysokość: 1 U

Waga: 1,59 kg