

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/palmer-pb-20-konferencyjny-rozdzielacz-sygnalu-20-kanalowy-p-3428.html>

Palmer PB 20 Konferencyjny rozdzielacz sygnału, 20-kanałowy



Cena	11 712,00 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	P-PB20
Producent	Palmer

Opis produktu

Palmer PB 20 Konferencyjny rozdzielacz sygnału, 20-kanałowy

Urządzenie „Press Patch Box” to specjalny rozdzielacz sygnału audio, który opracowany został z myślą o szczególnych wymaganiach konferencji prasowych. Do izolowanych wejść doprowadzić można sygnał mikrofonowy lub liniowy (z wyjścia pulpitu mikserskiego).

Wysokiej jakości wzmacniacz wejściowy z symetryzowanym transformatorowo wejściem umożliwia dopasowanie poziomu w szerokim zakresie. 20 symetryzowanych transformatorowo, męskich gniazd XLR z oddzielnymi, parowanymi układami sterownika może zostać użytych jako wyjścia dla kamer lub innych urządzeń nagrywających dźwięk.

Nominalny poziom wyjściowy wynosi +4 dBu przy 600 Ω. Ponadto kanały 19 i 20 wyposażone zostały w gniazda jack TRS do symetrycznego lub niesymetrycznego sygnału oraz gniazda cinch (nominalny poziom: -10 dBu).

Gdy potrzeba więcej niż 20 wyjść, można kaskadować kolejne urządzenia PPB20 poprzez umieszczone z tyłu gniazdo BUS IN/OUT. Do monitorowania sygnału służy wskaźnik składający się z 10 diod LED (zakres wskazań od -40 do +10 dB, wskazanie 0 dB odpowiada poziomowi na wyjściu +4 dBu) oraz wzmacniacz słuchawkowy z regulacją głośności.

Urządzenie PPB20 posiada wbudowany, ekranowany zasilacz sieciowy. Dodatkowe wejście DC umożliwia podłączenie (awaryjnego) akumulatorowego źródła zasilania. PW4 jest dedykowanym zasilaczem awaryjnym, który może zasilić dwa urządzenia PPB20.

Specyfikacje:

Rodzaj produktu: Splitery
Typ: Rozdzielacz mikrofonowy i liniowy
Split type: 1 na 20
Liczba kanałów: 1
Liczba wejść: 1
Przyłącza wejściowe: XLR
Maks. poziom wejściowy: Mic: 0 dBu, Line: +20 dB
Regulowane wejście: tak
Liczba wyjść split na kanał: 20
Maks. poziom wyjściowy: +20 dB

Złącza wyjściowe: cinch, gniazdo jack 6,3 mm, XLR

Regulowane wyjście: nie

Wyjścia symetryzowane transformatorowo: tak

Elementy obsługi: Input Gain, Odłączanie masy, Phones Level, przełącznik Mic/Line, tłumik

Wskaźniki: Input Level, Power

Zasilanie: zintegrowane (115 V/230 V)

Materiał obudowy: Blacha stalowa

Powierzchnia obudowy: Powlekane proszkowo

Szerokość: 480 mm

Szerokość: 19

Głębokość: 200 mm

Wysokość: 135 mm

Wysokość: 3 U

Waga: 9,09 kg