

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/palmer-vils-pasywny-sumujacy-do-mono-izolator-linii-p-3433.html>

Palmer vils Pasywny sumujący-do-mono izolator linii



Cena	510,00 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	P-VILS
Producent	Palmer

Opis produktu

Palmer vils Pasywny sumujący-do-mono izolator linii

Wszyscy tego doświadczyliśmy:

w środowisku domowym dźwięk był wyraźny i czysty, ale podczas prezentacji słycać szumy i brzęczenie. Nie ma czasu na szukanie przyczyny zakłóceń. Na ratunek przybywa Palmer vils, który bezpiecznie izoluje potencjały uziemienia laptopa, urządzeń multimedialnych i systemów PA. (sytuacja zostaje opanowana a Ty wraz z publicznością możecie ponownie w pełni skoncentrować się na prezentacji)

Palmer vils wyposażony jest w dwa niezbalansowane wejścia RCA. Do wyjścia słuchawkowego w laptopie można podłączyć standardowy kabel Y z wtykiem 3,5 mm. vils sumuje oba kanały stereo do kanału mono, a więc w celu połączenia z systemem PA potrzebne jest tylko jedno wolne wejście mikrofonowe.

Palmer vils jest niezwykle łatwy w użyciu a pasywna struktura oznacza, że nie wymaga zasilania. Wewnętrzna sieć rezystorów i transformatorów z jednoczesnym balansem sygnału umożliwia precyzyjną regulację poziomu i impedancji. Oznacza to zero zakłóceń nawet w przypadku dłuższych tras kablowych.

Z Palmer vils masz pewność, że dźwięk podczas prezentacji będzie tak samo czysty i wyraźny, jak w środowisku domowym.

Specyfikacje:

Rodzaj produktu: izolator liniowy
Typ: pasywny
Liczba kanałów: 1
Transformator izolowany: tak
Liczba wejść: 2
Rodzaj wejścia: Niesymetryczne
Przyłącza wejściowe: cinch
Liczba wyjść: 1
Rodzaj wyjścia: Symetryczne
Złącza wyjściowe: XLR
Obudowa: Odlewanie ciągłe aluminium
Wymiary (szer. x wys. x gł.): 50 x 140 x 68 mm
Waga: 0,385 kg
Temperatura otoczenia (podczas pracy): - 20 - 70 °C

Względna wilgotność powietrza: < 80% (bez kondensacji)

Akcesoria (w zestawie): Etykieta z napisami (etykieta wycieczki), gumowe nóżki

Audio:

Maks. poziom wejściowy (< 1% THD, 20 Hz): +12 dBu

Maks. poziom wejściowy (< 1% THD, 1 kHz): +32 dBu

Pasma przenoszenia ($\pm 0,2$ dB, względne 1kHz): 20 Hz - 30 kHz

Impedancja wejściowa (1 kHz, Setting : 0 dB Pad, THRU): 2,7 kOhm

Impedancja wyjściowa (1 kHz, Setting : 0 dB Pad, THRU): 600 Ohm

THD (30 Hz, +4 dBu, unity, nieważony): <0,08%

THD (1 kHz, +4 dBu, unity, nieważony): <0,003%

IMD (SMPTE) (60 Hz / 7 kHz, 4:1, +4 dBu): < 0,002 %

Przełożenie transformatora: 1 1