



dbx dB10 passive direct box

WŁAŚCIWOŚCI:

gniazdo wejściowe Jack Hi-Z ¼"
równoległe gniazdo przejściowe Thru ¼"
doskonałe parametry
trwała konstrukcja
obudowa z gumowymi nóżkami o konstrukcji pozwalającej na budowanie pionowych zestawów
chromowany przełącznik zmiany funkcji
symetryczne wyjście **XLR Lo-Z**
izolowany transformator
specjalny transformator **dbx** ze znakomitym ekranowaniem
połączane złącze XLR firmy **Neutrik**[®]
przełącznik filtru charakterystyki sygnału Flat/High-Cut
przełącznik zmiany biegunowości sygnału wyjściowego
przełącznik odwrócenia polaryzacji sygnału
przełącznik odcięcia masy



SPECYFIKACJA:

Typ układu elektronicznego:

Pasywny

Wejście:

Ilość złączy:

Złącze:

Rodzaj:

Tłumik:

Filtr:

1 instrument/linia/głośnik

TRS ¼" (styki: gorący, zimny, ground)

niesymetryczne, filtrowane RF

przełączalny: 0, -20dB, -40dB

przełączalny: dolnoprzepustowy@6kHz
(tylko dla pozycji -40 dB)

Maksymalny poziom wejściowy

(0dB Pad):

+33 dBu

(-20dB Pad):

+33 dBu

(-40dB Pad):

+33 dBu

Impedancja wejściowa

(0dB):

80 kΩ/obciążenie 600 Ω, 270 kΩ/obciążenie 2 kΩ

13 MΩ/obciążenie 100 kΩ

(-20dB):

65 kΩ

(-40dB):

70 kΩ

Wyjścia:

Ilość złączy:

2

Wyjście główne:

męski XLR, symetryczny, Pin 2 gorący

Wyjście THRU:

TRS ¼" niesymetryczne

Impedancja wyjścia głównego:

600 Ω typowo, symetrycznie

CMRR dla wyjścia głównego

(60Hz):

128 dB typowo

(1kHz):

104 dB typowo

(10kHz):

98 dB typowo

Biegunowość sygnału wyjściowego:

przełączalna: Normal/Invert

Wydajność

Pasma:

20Hz do 20kHz

Pasma przenoszenia:

10Hz do 80kHz

Odchylenie fazowe (wejście/wyjście):

Zniekształcenia harmoniczne (THD+N):

+0.1/-0.1 dB typowo

-3 dB

+1° @ 20 Hz, -5° @ 20 kHz przy obciążeniu 2 kΩ

0.003% typowo @ 50 Hz, 0 dBu

0.002% typowo @ 1 kHz, 0 dBu

0.002% typowo @ 10 kHz, 0 dBu

-120 dBu, 22 Hz do 22 kHz, nieważone

153 dB, 22 Hz do 22 kHz, nieważony

Szumy:

Zakres dynamiki:

Zasilanie

Masa:

rozłączalna: Ground/Lift

Budowa

Wymiary:

5,82" x 5,44" x 2,20"

Waga:

0,68kg

Konstrukcja:

metalowa

Wykończenie:

malowanie proszkowe



Graniczna 17, 05-092 Łomianki-Dąbrowa

tel.: +48 22 751 42 46, 751 42 48

fax.: +48 22 751 31 49

www.essaudio.pl