



BSS Audio AR-133 Aktywny DI-box



DANE TECHNICZNE:

Sekcja wejściowa

Impedancja wejściowa:

1 M Ω (tłumik na 0dB)

47 k Ω (tłumik na -20dB)

47 k Ω (tłumik na -40dB)

Maksymalny poziom wejściowy:

+9dBu (tłumik na 0dB)

+29dBu (tłumik na -20dB)

+49dBu (tłumik na -40dB)

Złącza wejściowe:

Gniazda TRS ¼":

dwa równoległe gniazda TRS ¼", jedno niesymetryczne gniazdo XLR

Gniazdo XLR:

Tip (nasadka): gorący (+), Obudowa (tuleja): masa

styk 2: gorący (+), styk 1 i 3: masa

Sekcja wyjściowa

Wyjście:

symetryzowane transformatorowo

Maksymalny poziom wyjściowy:

+8dBu dla 600 Ω lub więcej

Złącze wyjściowe:

gniazdo XLR

Parametry techniczne

Zniekształcenia (THD):

< 0.005% przy 1kHz, wyjście 0 dBu

Szum:

< -105dB nieważone, w paśmie 22Hz - 22kHz, rms*

Pasma przenoszenia (0dB/-1dB):

30Hz - 20kHz

Zasilanie bateryjne:

zalecana bateria alkaliczna 9V (R9)

Zużycie prądu:

przy zasilaniu Phantom - mniej niż 7.5mA

przy zasilaniu baterijnym - mniej niż 2mA

Zasilanie Phantom:

zakres od +20V do +48V

Wymiary:

59mm x 124mm x 143mm

Waga:

650 gr, bez baterijki

* zmierzony poziom szumów przy maksymalnym poziomie wyjściowym



ESSAudio

Graniczna 17, 05-092 Łomianki-Dąbrowa

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

fax.: +48 22 751 31 49

www.essaudio.pl