

NOSTROMO wolf 2

przedni panel



tylny panel



Wejścia coaxial akceptują sygnał max 192kHz.

Wejścia optical akceptują sygnał max 96kHz.

Na wyjściach analogowych (AUDIO OUT) poziom sygnału wynosi około 2.2VRMS.

Zmianę ustawień cyfrowego filtra najlepiej wykonać przed włączeniem urządzenia.
(Zmiana ustawień w trakcie pracy urządzenia może nie przynieść oczekiwanych efektów)

Konwersja cyfrowo-analogowa (dac) to układ firmy WOLFSON WM8741

•Advanced Ultra High Performance Multi-bit Sigma-Delta Architecture

125dB SNR ('A'-weighted stereo @ 48kHz) 123dB SNR (non-weighted stereo @ 48kHz)

-100dB THD @ 48kHz High tolerance to clock jitter

Kontroler cyfrowy: Wolfson WM8804

- Zakres częstotliwości samplowania: 32Khz do 192Khz

- Wsparcie dla mechanizmu: Low Jitter clock recovery

Rekomendowany czas wygrzewania: min. 50 godzin. Opakowanie zawiera: DAC, instrukcję użytkownika, zasilacz. Zalecamy używania zasilacza będącego w komplecie z NOSTROMO, jeśli zaistnieje konieczność użycia innego zasilacza – jego napięcie realne na wtyku powinno być między 11 a 14V. Uwaga! Zasilacz 9V transformatorowy daje realne napięcie na wtyku 14-15V i nadaje się do zasilania NOSTROMO, natomiast 12V – transformatorowy ma napięcie na wtyczce 16 do 20V i taki się nie nadaje. Zasilacz powinien mieć możliwość dostarczenia prądu powyżej 300mA.

W razie jakichkolwiek problemów technicznych prosimy o kontakt pod nr **607379329**