

Taga Harmony DA-400 Przetwornik Cyfrowo-Analogowy Salon Poznań



Cena: 845 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

Important Properties

Product Description

Przetwornik Cyfrowo-Analogowy Taga Harmony DA-400

DA-400 to przetwornik cyfrowo-analogowy, który konwertuje cyfrowy sygnał audio z dowolnego źródła cyfrowego na wysokiej klasy dźwięk analogowy z czystszym, bogatym i mocnym dźwiękiem.

DA-400 można szybko i łatwo podłączyć do istniejącego sprzętu audio i przekształcić go w ekscytujący cyfrowy system!

Główne Cechy:

- Wsparcie cyfrowych plików audio do 32bit/768kHz lub do DSD512 dla odtwarzania muzyki zapisanej na komputerach, odtwarzaczach CD, smartfonach i innych urządzeniach do przechowywania plików.
- Wsparcie MQA (Master Quality Authenticated) dla zapewnienia studyjnej jakości dźwięku.
- Najwyższej jakości dźwięk, wykorzystujący uznany układ ESS SABRE ES9038Q2M Reference DAC z architekturą Hyperstream™ II i Time Domain Jitter Eliminator.
- Silnik cyfrowy oparty na ultra-wydajnym 32-bitowym 16-rdzeniowym mikrokontrolerze XMOS.
- Obsługa szerokiej gamy formatów, w tym bezstratnego FLAC i ALAC o wysokiej rozdzielczości oraz nieskompresowanego WAV dla uzyskania najbardziej naturalnego i szczegółowego dźwięku.
- Wyjścia: cyfrowe optyczne oraz analogowe wyjście liniowe z połączanymi i solidnymi gniazdami RCA z obrabianego maszynowo mosiądzu zapewniają najlepszy transfer sygnału.
- Wejścia: USB, cyfrowe optyczne oraz cyfrowe koaksjalne z połączanym i solidnym gniazdem RCA z obrabianego maszynowo mosiądzu zapewniają najlepszy transfer sygnału.
- Krystalicznie wyraźny wyświetlacz OLED pokazujący informacje o przetwarzanym sygnale.
- Kompaktowy rozmiar i elegancka konstrukcja wykorzystująca aluminiową obudowę pasującą do każdego urządzenia.

Dane techniczne:

- Typ / Konstrukcja
 - Przetwornik Cyfrowo-Analogowy PCM / DSD / MQA
- Przetwornik Cyfrowo-Analogowy
 - ESS SABRE ES9038Q2M, XMOS XU216-512-TQ128
 - Wejścia:

- USB
 - PCM asynchroniczne do 32bit / 44.1kHz - 786kHz
 - DSD do DSD512*
 - MQA pełne dekodowanie (Core + Render)
 - * Windows® obsługuje DSD Native i DoP.
 - * MacOS® obsługuje DSD DoP (do DSD256).
 - Optyczne i Koaksjalne: do 24bit / 192kHz, DoP64
- Złącza wejściowe cyfrowe
 - USB (port typu B)
 - Optyczne, Koaksjalne
- Złącza wyjściowe cyfrowe
 - Optyczne [do 24bit / 192kHz]
- Złącza wyjściowe analogowe
 - LINE OUT (RCA)
 - [max poziom wyjściowy (niezbalansowany) 2.0V rms]
- Pasma przenoszenia
 - 20Hz to 20kHz (± 1 dB)
- Całkowite zniekształcenia harmoniczne
 - $< 0.005\%$ (A-ważone) @1kHz 0DBFS $< 0.005\%$ (2.0V 1kHz)
- Stosunek sygnał-szum
 - > 115 dB (A-ważone)
- Przesłuch
 - < -100 dB @1kHz
- Funkcje / wyposażenie
 - Interkonekt stereo RCA-RCA
 - Kabel cyfrowy A-do-B USB 2.0
 - Zasilacz AC-DC
- Zasilanie / zużycie energii
 - Zasilacz AC-DC 100-240V 50/60Hz [wyjście DC 9V 2A]
- Tryb Czuwania
 - < 0.5 W
- Tryb Pracy maks.
 - 12W
- Wymiary (W x S x G)
 - 2.4 x 12.9 x 9.4(razem z tylnymi gniazdami) cm
- Waga
 - 0.3 kg / szt.