

XMOS XU208レシーバー+ESS ES9038Q2M搭載
DSD11.2MHz対応 D/D & D/Aコンバーター

FX-AUDIO- DAC-SQ4J



ブランド:FX-AUDIO-®
商品名:DAC-SQ4J
発売日:2022年6月14日
標準価格:¥12,880

株式会社 ノースフラットジャパン
〒594-0002 大阪府和泉市上町571
TEL:0725-24-1284 URL:nfj.jp

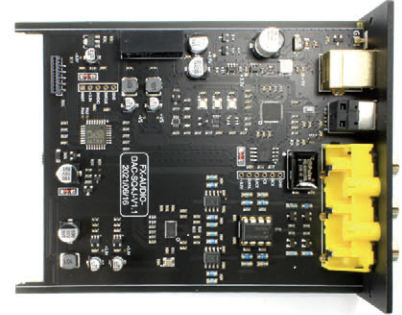


XMOS XU208搭載 ハイレゾ DSD11.2MHz(DSD256)対応 DAC & DDC

XMOS XU208を搭載し、ハイレゾ DSD11.2MHz(ASIO native)、PCM384kHz/32bitに対応した、USBバスパワー動作のD/Dコンバーター&D/Aコンバーター製品です。

USB入力、アナログRCAオーディオ出力、光デジタル出力、同軸デジタル出力を備え、USB接続で動作するDAC兼デジタル出力オーディオインターフェイスとしてお使い頂けます。

D/A変換には、ESS社のモバイル向けフラッグシップモデルの「ES9038Q2M」を採用し、更にアナログ変換後の回路部にも高品質部品を採用する事で、低価格ながらも高音質を実現した、ハイスペック&ハイコストパフォーマンスモデルです。



【製品の特徴】

■ XMOS XU208 搭載

XMOS社「XU208」を採用し、DSD11.2MHz・PCM384kHz/32bitのデコードに対応。

■ ESS Technology社「ES9038Q2M」を採用

性能重視のプロフェッショナルオーディオ機器にも採用され、音質でも高評価を得ているモバイル向けDACチップの最高峰、フラッグシップモデルのDAC IC「ES9038Q2M」を搭載。音質の要ともなるDAC ICには惜しむことなくフラッグシップモデルを採用しました。音の輪郭がシャープでダイナミックレンジが広く、空間表現力の高い超高解像度・超高音質をお楽しみください。

■ 最終段オペアンプにDIPタイプを採用

コストダウンと小型化のために音質を犠牲にして貼り付け(SMD)タイプのオペアンプ採用が常識ですが、最終段のオペアンプは音質的に有利となるDIPタイプのオペアンプを採用しました。

■ アナログ信号に高品質部品を採用

オペアンプの位相補償用コンデンサとして、周波数特性が良くひずみが少ない、オーディオ特性に優れたC0G特性のMLCC(積層セラミックコンデンサ)を採用し高音質化を図っています。

また、低コストかつ高音質なMELF抵抗を採用しました。

高性能DACの特性を活かし生々しい鮮度の高い音像を、劣化させることなくお届けします。

■ リモコン付属

電源のON/OFF操作、MUTE、ボリュームアップ/ダウンが離れた位置からコントロール可能です。

【製品仕様】

ブランド：FX-AUDIO-

製品型番：DAC-SQ4J

デジタル入力：USB(Type-B)端子

アナログ出力：ステレオRCA端子

デジタル出力：光デジタル出力端子(角型)[TOS-LINK] / 同軸デジタル出力端子(RCA)[COAXIAL]

入力対応フォーマット：DSD11.2MHz(DSD256)*ASIO native / PCM 384kHz/32bit

出力対応フォーマット：DSD2.8MHz(DSD64)*DoP / PCM 44.1-192kHz(16bit/24bit)

USBレシーバー：XMOS XU208

DAC IC：ESS Technology製 ES9038Q2M

付属品：リモコン・説明書

サイズ：幅98mm×奥行122mm×高さ33mm(突起部を除く)

重量：280g

