

CAYN 2 DACは、PCMとDSDの両方をサポートする真のバランス・ディスクリート抵抗ラダーDACで、デスクトップ・スペースの堅牢かつ小さな筐体に詰め込まれています。CAYN 2は上位モデルからのいくつかの"トリクルダウン"技術を搭載したコストパフォーマンスに優れたモデルです。

R2Rネットワークとベクトルステップ抵抗ネットワークを同時に搭載。R2RネットワークはPCMストリームの一次デジタル-アナログ変換に、ベクトルステップ抵抗ネットワークはDSDストリームの一次デジタル-アナログ変換に使用されます。このデュアルDAC構成の並列処理の力を利用して歪みを軽減し、ダイナミックレンジを向上させます。



Holo Audio CYAN2

4562430951803

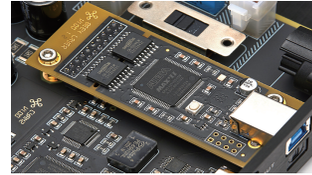
219,780 (税込)

W300x D200 x H48mm 3.5Kg



CYAN2 DAC Logic board

High-Grade Capacitors



Ultra-low latency, reliable data transmission, USB Interface board

特徴

- 新世代のデグリッチ技術は、ノイズフロアやその他の悪影響を増加させることなく全振幅のデグリッチを提供することができます。
- この新世代技術に基づき106db以上のSINADと127db以上のダイナミックレンジを提供することができます。
- DSD1024とPCM1.536Mまでのサンプリングレートをネイティブにてサポート。DAC内部でのアップサンプリングとは次元の異なるNOSモードでのDSD1024音質を実現します。
- USBインターフェースは、超低レイテンシー、高信頼性データ伝送、理想的なUSBアイバターン測定機能を備えた独自のファームウェアを使用しており、公式ファームウェアの2~4倍の性能向上に貢献しています。
- 先進的なDACアーキテクチャー：CAYN2は、最新のデジタル・アナログ変換技術を採用し、非常にクリアで精密な音声再生を実現します。
- 多様な接続インターフェース：USB、同軸、光学など、さまざまな入出力ポートを備えており、さまざまなオーディオシステムに統合できます。
- ボタンやリモコンがありません。自動入力信号選択 - 各サンプリングレートタイプおよび入力選択のLEDインジケーターが点灯表示します。



OUTPUT

PCM 48K NOS	THD+N 0.0005% @1K SNR -106dB DNR 127dB (比較 Spring2 :THD+N 0.00060% @1K SNR -124dB) Voltage Output 2.5Vrms(RCA), 5.0Vrms(XLR)
DSD 128X	THD+N 0.0002% @1K SNR -114dB DNR -115dB (比較 Spring2 :THD+N 0.00080% @1K SNR -118dB) SNR -115dB Voltage Output 1.25Vrms(RCA), 2.5Vrms(XLR)

Power input	100V 50/60Hz Fuse 4A SB 5x20mm
Power consumption	20W
Accessories	Power Cable x1 USB Cable x1、Driver software CD-R、Japanese Manual

INPUT

COAXIAL (RCA), OPTICAL, AES	PCM 44.1-192K (24bit) DSD 64X (DOP)
USB	PCM 44.1K-1.536M (32bit) DSD 64-512X (DOP) DSD 64-1024X (Native)
I2S	PCM 44.1K-1.536M (32bit) DSD 64-1024X



Cyan2 は納期 30 日前後かかります。
info@digital-ee.com or 0744-21-3455 までお問い合わせください。