

Il DAC audio USB DSD a 384 kHz / 32 bit consente una riproduzione audio di livello mastering digitale ultra trasparente. Il DAC DSD 384kHz / 32 bit è in grado di convertire file audio ad alta risoluzione PCM fino a 384 kHz e Audio DSD (fino a 128xDSD). Il DAC consente di bypassare la scheda audio del tuo computer/smartphone e tablet Android (OTG) o l'uscita cuffia e inviare l'audio digitale attraverso l'interfaccia USB. Con questa perfetta interfaccia digitale tra il tuo computer e il sistema musicale, la qualità del suono viene spinta a un livello più alto e mantiene la risoluzione del segnale originale. Gli ingressi analogici linea e Phono MM e MC, l'uscita per subwoofer e per cuffia offrono una versatilità anche superiore a molti preamplificatori di dimensioni standard.



Caratteristiche e specifiche

- Ingresso: USB in, SPDIF in, AUX in, Line in, Phono MM / MC in (selezionabile)
- uscita: uscita cuffie, uscita SPDIF, uscita per subwoofer, uscita linea
- Supporta la riproduzione DSD 2.8 / 5.6MHz
- Supporta la riproduzione PCM 384kHz / 32 bit
- Supporta DSD nativo o DoP
- Modalità di trasferimento asincrona per ottenere un jitter basso
- Funziona con Apple (con kit fotocamera) e dispositivi portatili Android (con adattatore OTG)

- Loudness EQ
- Controllo del bilanciamento dei canali audio
- Controllo toni Tri-Band

Alti

- Gamma di controllo: 3÷20kHz
- Intervallo di regolazione: da -12 dB a +12 dB
- Freq. centrale: 18 kHz

Medi

- Gamma di controllo: 200Hz÷4kHz
- Intervallo di regolazione: da -10 dB a +10 dB
- Freq. centrale: 1kHz

Bassi

- Gamma di controllo: 20÷250Hz
- Intervallo di regolazione: da -14 dB a +14 dB
- Freq. centrale: 20Hz

- Max. Potenza di uscita cuffie (a 1kHz e singolo canale): -210mW / 16Ω - 190mW / 32Ω

- Impedenza accettata della cuffia: 16 ÷ 600Ω
- DAC di alta qualità - SABRE9018Q2C
- L'amplificatore a valvole con 12AU7 fornisce riproduzione audio con una trasparenza cristallina
- Amplificatori di alta qualità per cuffie
- Gli amplificatori operazionali sono alimentati a +/- 12V da circuiti di amplificazione di potenza
- Controllo del volume analogico
- Supporta ASIO
- Alimentato a 24 V dall'alimentatore CA
- Indicatori LED per la riproduzione di DSD / PCM e Ingresso attivo

- Funzione di de-pop integrata per sopprimere il rumore durante l'accensione e lo spegnimento del PC

- Mobile metallico di elevata fattura

Requisiti di sistema

- Windows 10 / 8.x / 7, Vista 32/64-bit, XP 32bit, MAC OSX, iOS e Android con driver audio USB
- PC con un'interfaccia USB 2.0 ad alta velocità
- Dimensioni 115x117x49 mm
- Peso 0,57kg

Contenuto dell'imballo:

- C101 DSD USB Audio DAC 384 kHz / 32 bit
- Manuale dell'utente
- Cavo USB