

ESI Dr. DAC Prime



Cod.Art. : 38853

CONVERTITORE AD/DA 192KHZ CON INTERFACCIA AUDIO USB

Dr. DAC Prime ha semplicemente tutto quello che serve per ascoltare la musica digitale con audio purissimo sia in viaggio che a casa. Dr. DAC Prime opera a 24bit/192kHz ed è dotata di un ingresso ottico (tramite l'adattatore miniJack-Toslink incluso), di un ingresso coassiale S/PDIF e anche di una Interfaccia Audio USB completa (24bit/96kHz) per un trasferimento audio perfetto. Opzionalmente il segnale in ingresso può essere sovracampionato a 192kHz usando un convertitore di frequenza di campionamento TI SRC4382. Il Segnale di uscita analogico viene generato da un DAC TI PCM1796 con una gamma dinamica di 123dB, una uscita differenziale con 3 amplificatori operazionali LME49860NA (8 pin) opportunamente posizionati sulle prese. L'amplificatore per cuffie è dotato di connettori 1/8" e 1/4". Il volume dell'uscita di linea può essere regolato o fissato per inviare la massima gamma dinamica. Dr. DAC Prime fornisce ingressi di linea (AKM AK5386 ADC con 110dB), ingresso ottico e coassiale S / PDIF, consentendo di registrare i segnali con un'eccellente qualità audio.

Caratteristiche principali

- L'interruttore MUTE consente di disattivare il segnale di linea
- Interruttore UPSAMPLE: Può essere impostato a 192 kHz per consentire il sovracampionamento di tutti i segnali digitali in entrata a 192 kHz. Per disattivare questa funzione selezionare

ESI Dr. DAC Prime

Bypass.

- Interruttore SOURCE: Selettore a 3-Vie per selezionare la sorgente del segnale da inviare all'uscita Line, Cuffie e S/PDIF. Può essere impostato su ANALOG (ingresso di linea), USB (riproduzione su PC) o digitale (ottico o coassiale S / PDIF)
- Manopola VOLUME: questo potenziometro permette di controllare il livello di uscita della cuffia e dell'uscita di linea (se non è stato impostato un livello di uscita fissa tramite l'interruttore sul pannello posteriore)
- Uscite HEADPHONE da 1/4" ed 1/8" per evitare l'uso di un adattatore
- Alimentatore incluso

Requisiti minimi di sistema

- Windows XP, Windows Vista, Windows 7 e Mac OS X, anche senza l'installazione di driver software
- E' disponibile comunque un driver compatibile ASIO 2.0 per Windows XP, Vista, 7 e 8

Prezzo : €399,00 IVA inclusa (€327,05 esclusa IVA)
