

Primare CDI10

Elegancia y musicalidad en un sistema integrado para "gourmets"



Como producto de alta calidad y filosofía purista que es, el CDI 10 incluye elementos que lo diferencian de la inmensa mayoría de realizaciones de su clase, como por ejemplo el empleo combinado de transistores MOSFET y fuentes de corriente en vez de resistencias pasivas o el uso de un circuito integrado Burr-Brown PGA2311 asistido por un esquema de servocontrol en continua (que permite omitir la presencia de condensadores en el trayecto recorrido por la señal de audio). Otro refinamiento muy significativo del CDI10 es que la señal de audio es convertida en balanceada antes de entrar en el amplificador en Clase D con el fin de suprimir posibles ruidos y distorsiones que puedan haberse "colado" durante la transmisión de la misma (a ello hay que añadir también el filtrado L-C intensivo utilizado). A señalar asimismo el hecho de que tanto las funciones digitales como las etapas analógicas de salida que manejan corrientes de bajo nivel son alimentadas por una fuente de alimentación independiente.

El precio de venta al público del Primare CDI10 es de 1.950 euros.

Para más información, llamar al 96 351 07 98.

La prestigiosa firma sueca Primare acaba de lanzar al mercado el CDI10, un atractivo y muy especial sistema integrado compuesto por un amplificador estereofónico de alta eficiencia (funcionamiento en Clase D con fuente de alimentación conmutada de última generación) y elevada potencia de salida (75 vatios continuos por canal sobre 8 ohmios), una mecánica de transporte CD de alta precisión, velocidad y fiabilidad (en concreto el modelo DSL710 de la firma DVS, utilizado por Primare en sus referencias de mayor nivel y por tanto con un comportamiento contrastado) y una sección de conversión D/A de gran precisión (basada en el "chip" PCM1738 de la firma estadounidense Burr-Brown) que se usa indistintamente para el reproductor de discos compactos como para el módulo de radio digital (DAB) integrado.

La prestigiosa firma sueca Primare acaba de lanzar al mercado el CDI10, un atractivo y muy especial sistema integrado compuesto por un amplificador estereofónico de alta eficiencia (funcionamiento en Clase D con fuente de alimentación conmutada de última generación) y elevada potencia de salida (75 vatios continuos por canal sobre 8 ohmios), una mecánica de transporte CD de alta precisión, velocidad y