



Premios **On Off 2010**



servidor hi-fi | **sonido**



NuForce MSR-1

► **MEJOR SERVIDOR MUSICAL | 2.500€**

DigiBit asombra con este servidor musical con HDD interno de 500 Gb y una capacidad para el ripeado de hasta 1.500 discos CD

➔ **Pequeño, cómodo y muy potente**, así es sin más este nuevo servidor musical MSR-1, desarrollado por la firma californiana NuForce y que utiliza una versión de S.O. especialmente concebida para la ocasión por la distribuidora DigiBit.

De partida, el MSR-1 incorpora todas las funcionalidades del ya conocido servidor Sonata, y alguna más, habiéndosele añadido, en este sentido, un nuevo interfaz de usuario más moderno. O un también nuevo menú de ajustes, que ahora permite configurar una amplia variedad de parámetros del

servidor, como por ejemplo, seleccionar el idioma en el que veremos las diferentes pantallas OSD entre los ocho soportados, regular la salida de señal de vídeo para el segundo monitor, establecer la configuración de la red Wi-Fi, el modo en el que se importará la música de otros dispositivos externos, la realización de backup de la librería musical, el calibrado –si corresponde– del monitor táctil conectado, y la configuración del software de control para el iPhone y iPod Touch. Configuraciones que pueden ser efectuadas bien desde el propio mando RC suministrado con

CARACTERÍSTICAS

CAPACIDAD HDD:

500 GB

—

FORMATO DE RIPEADO:

FLAC

—

CAPACIDAD DISCOS:

1.500 discos aproximadamente

—

CONTROL:

RC (suministrado), pantalla táctil de GVision/Iiyama/Lilliput e iPhone/iPod Touch

—

CONEXIÓN A METABASES:

iGD3, GD3 Symphony, SonataDB, FreeDB, MusicBrainz.

—

ALIMENTACIÓN:

Externa por transformador 12 V DC

—

CONEXIONES:

4 USB, RJ-45, 4 RCA salida audio analógico dos zonas, S/PDIF Output, Mini-D Sub-15 (vídeo VGA), PS/2 teclado, PS/2 ratón, RS-232

—

DIMENSIONES:

216x59,7x381 mm

—

PESO:

3,17 Kg



Su pequeño tamaño es extremo, siendo sin duda alguna el Servidor de música más compacto del mercado, lo que no quita que esté a la altura de las unidades más sofisticadas.

la unidad, como también desde una amplia variedad de pantallas táctiles de las firmas GVision, Liyama o Lilliput.

Quinientos Gigas bien administrados

Dotado internamente con un disco duro de 500 GB, el MSR-1 está en condiciones de ripear y almacenar hasta 1.500 discos CD, empleando para ello el formato de compresión sin pérdidas FLAC. Capacidad, no obstante, que en caso de necesidad podría ser ampliada mediante la interconexión de un HDD externo o una unidad NAS. Otra de sus cualidades es que admite su conexión con hasta cinco bases de datos o metabases desde las que obtener automáticamente los diferentes datos (título, autor, nombre de las canciones, tiempo, etc) del disco codificado, como son iGD3, GD Symphony, FreeDB, MusicBrainz o la propia base de DigiBit, Sonata DB, la cual dispone, dentro de su catálogo, con más de 30.000 títulos de música clásica que incorporan detallada información de los CD y alrededor de 18 campos diferentes. En suma, permite que el usuario pueda clasificar su discografía bajo diferentes criterios así como filtrar la búsqueda de un disco o una canción determinada por infinidad de parámetros.

Finalmente, y en cuanto a conexiones se

Accede a cualquier disco o tema musical de tu colección en segundos, obteniendo además, todo tipo de información extra

refiere, hay que destacar también el que el MSR-1 viene dotado con una toma S/PDIF desde la que obtener el flujo de datos musicales, así como con dos salidas RCA analógicas a través de las cuales el usuario estará en condiciones de sonorizar dos zonas independientes de la vivienda.

En resumen, versátil servidor que puede incluso hacerse inalámbrico mediante el uso de un transmisor/receptor Wireless USB estándar, muy fácil de manejar, con capacidad ampliable fácilmente a través de dispositivos externos, y que además conlleva con su adquisición un servicio en el que el cliente tendrá la grata sorpresa de ver como sus 100 discos preferidos son digitalizados por DigiBit sin coste añadido alguno. ■

NOMINADOS



▲ Bang & Olufsen conjunto Beosound 5 / Beomaster 5

Combinación de elementos que destaca, aparte de por su soberbia construcción, por el algoritmo inteligente MOTS, que se encarga de buscar aquellos temas que se asemejen al escogido por el usuario. **4.809 €**



▲ Request F2.V5

Servidor audiovisual con Hard Disk de un terabyte integrado susceptible de ser manejado a través de pantallas táctiles, desde un iPhone/iPod Touch o un PC. Ofrece conexión para dos zonas y puede ser ampliado. **3.536 €**



▲ Sonos Bundle 250

Paquete compuesto por el Zone Controller más por los módulos ZP90 y ZP120, con los que tendrás todo lo que necesitas para reproducir música de forma inalámbrica en dos habitaciones de la casa, contando además con toma para componentes de audio y con una RJ-45 para radio online. **999 €**



▲ Yamaha MusicCAST2

Sistema de última generación formado por el control MCX-RC100 y dos módulos de amplificación MCX-A300, con lo que sonorizarás de forma inalámbrica dos zonas independientes de la vivienda, si bien el mando admite hasta 32 zonas. Admite la conexión al servicio de música Rhapsody. **Precio a consultar.**

