

# Rendimiento exquisito

## MOUNTAIN PERFORMANCE I7-SB

### PC DE SOBREMESA

Mountain

www.mountain.es

1.260 €

#### Dimensiones

20,6 x 43,2 x 47 cm

#### Peso

9,2 kg

#### Procesador

Intel Core i7 2600, 3,4 GHz

#### Gráficos

NVIDIA GeForce GTX460, 1 GB

#### Almacenamiento

HDD 2x500 GB SATA 3 en RAID 0

#### Placa base

Asus P8P67 Pro, Chipset P67

#### Memoria

2 x 2 GB DDR3 1.333 Kingston

#### Conexiones

2 x USB 3.0, 6 x USB 2.0, 2 x eSATA, 1 x LAN, 1 x audio óptico, 1 x audio coaxial, 6 x audio, 2 x P/S2

#### Unidad óptica

Sí, regrabadora DVD LG

#### Fuente de alimentación

Antec Earthwatts 650 W, 80+

- Componentes de calidad
- Rendimiento global
- Montaje cuidado y preciso

- Precio algo elevado
- Configuración RAID 0

## Nota 8,8

### Nuestra Opinión

■ Si buscas un equipo de sobremesa con un rendimiento elevado y unos componentes bien elegidos, este es un modelo para ti. Es perfecto tanto como configuración de partida como para ser susceptible de ampliación en el futuro. Todo ello con una gran calidad de componentes y una acertada elección. Eso sí, el rendimiento hay que pagarlo.



El fabricante de equipos Mountain responde con rapidez a las novedades tecnológicas. Y los procesadores Sandy Bridge de Intel son una de estas. La configuración elegida es muy equilibrada y solvente, aunque con algunos matices a comentar.

Tras desembalar el equipo de Mountain, la primera sensación que experimentamos fue muy satisfactoria tras comprobar que la elección de la caja había sido más que correcta. Antec es un fabricante de reconocida –y merecida– reputación con acabados muy cuidados y precisos. Además, la fuente de alimentación es de la misma marca, con una excelente eficiencia de más del 80% y potencia suficiente para afrontar ampliaciones de hardware.

En los componentes internos también se ha realizado un buen trabajo de selección por parte del fabricante. El procesador, un **Core i7 2600**, tiene cuatro núcleos con HyperThreading y funciona a una frecuencia de 3,4 GHz. De esta forma, se consigue un rendimiento muy destacable.

Junto al procesador, se incluyen **4 GB de memoria RAM DDR3** de Kingston. Son una elección también adecuada, así como la tarjeta gráfica **GeForce GTX 460**, que sin ser de gama alta, sí tiene un **rendimiento correcto** tanto **para juegos** como **para multimedia**.

### Almacenamiento mejorable

La parte menos positiva que ofrece este equipo es el almacenamiento. Se trata de dos discos duros de **500 GB en RAID 0**, donde se encuentra tanto el dispositivo de arranque además de los datos. No necesariamente se tienen que dañar los datos en un RAID 0, pero sería mejor, atendiendo al precio del equipo, optar por un modelo de inicio tipo SSD de capacidad moderada y dejar el RAID 0 exclusivamente para datos.

La conectividad está bien resuelta, con abundantes puertos **USB 3.0 y 2.0**, y bastantes bahías para futuras ampliaciones. La caja da mucho de sí y la placa ASUS también, con las

últimas tecnologías en cuestión de refrigeración de los componentes y contención del consumo.

Uno de los apartados interesantes de este equipo es que genera poco ruido al funcionar. En las pruebas realizadas comprobamos que **apenas se escuchan los ventiladores** tanto del procesador como de la fuente de alimentación, por lo que es un modelo adecuado para colocarlo en habitaciones.

Finalmente, hay que comentar que el ordenador de Mountain no destaca por su diseño, ya que la carcasa ofrece unas líneas bastante cuadradas. Pero, como se suele decir, lo importante está en el interior.



En este equipo están cuidados hasta los más mínimos detalles, como por ejemplo la acertada inclusión de un lector de tarjetas de memoria frontal que también incorpora un puerto USB adicional.