

Valoración 9,2
Calidad/Precio 7,0

Características

Intel Core 2 Quad Q6600 2,4 GHz, 4 Gbytes DDR2 667 MHz, subsistema gráfico Intel GMA 3100, disco duro Seagate 500 Gbytes SATA, grabadora LG DVD Super Multi DL y Windows Vista Home Premium

Contacto

Forcet
www.forcet.com
93 394 19 11

Lo mejor

La excelente calidad de todos los componentes y el acabado del equipo. Es la *creme-de-la-creme* de los ensambladores que pasan por nuestro Laboratorio

Lo peor

Poco que objetar salvo el apartado gráfico, aunque, al ofrecer dos ranuras libres (una de ellas ya ocupada por la sintonizadora y otra PCI Express libre), siempre podremos incorporar una tarjeta de NVIDIA o ATI

Precio

1.600€

Forcet Shuttle XPC G5 3300 MC



Su reducido tamaño no implica bajas prestaciones, más bien lo contrario

Este ensamblador nos tiene «peligrosamente» acostumbrados a probar configuraciones que son de lo mejor del mercado dentro de cualquiera de los segmentos que toquen. Es cierto que sus precios son elevados, pero no hay duda de que su relación con la calidad que ofrecen es extraordinaria. En esta ocasión, tenemos el último modelo enfocado a realizar las tareas de *media center*, pero con algunas características que se asemejan más a un ordenador preparado para tareas más exigentes. El procesador de cuatro núcleos de última generación y los cuatro tremendos Gbytes de memoria principal así lo demuestran.

En cuanto al diseño, el frontal combina tonos negros y dorados con espejos, conteniendo uno de



El diseño de este equipo, como viene siendo habitual en chasis de Shuttle, es impecable.



ellos un pequeño LCD para mostrar información relacionada con el equipo. Ciertamente, se trata de un aspecto muy elegante.

Tal vez es el apartado gráfico el que se quede un poco descompensado con respecto al resto de componentes. No significa que no sea capaz de cumplir con las tareas relacionadas con un ordenador de salón, pero sí se quedará corto para los juegos de última generación, algo que no pueda solucionarse con una tarjeta gráfica más potente en la ranura PCI Express libre.