

Atlas Informática distribuye el nuevo cooler de Xilence

Atlas Informática presenta Xilent Blade Pro, el nuevo cooler para CPU del fabricante Xilence. Igual que su antecesor, este cooler es multi-socket por lo que es compatible con los sockets de Intel y AMD. Además, dispone de cuatro heatpipes de cobre para una mayor disipación del calor. El Xilent Blade Pro representa la mejor opción de ventilación, combinada con un diseño único y estilizado.

Dispone de 4 heat-



pipes de cobre para una mayor disipación del calor. El ventilador de 92mm con aletas rojas incorpora control automático de la velocidad (PWM), además de incluir tornillos anti-vibración para reducir al mínimo el ruido dentro de la caja. El PVR recomendado es de 35€ IVA incluido.

www.atlasinformatica.com

Nuevo C-System Quad Pro



El equipo c-system QUAD PRO lleva una torre elegante que busca la sencillez de líneas a la vez que consigue una buena ventilación. La fuente de alimentación de la caja se ha cambiado por otra más potente, capaz de alimentar sin ningún problema a todos los componentes ensamblados.

El alma del equipo es la placa base ASUS P5KR que incorpora el chipset Intel® P35 Express, el último diseñado para soportar la nueva generación de CPU de 45nm CPU, y la memoria DDR2 de doble canal 800/667 MHz hasta 8G. También soporta FSB 1333/1066/800, gráficos PCI Express x16 y CPUS multi core. Para alcanzar el máximo rendimiento, los ingenieros de ASUS han conseguido liberar el verdadero potencial de la

memoria DDR2, ya que operando en modo DDR2 1066, la tecnología exclusiva de ASUS permite alcanzar FSB 1333, ofreciendo un gran rendimiento en gráficos 3D y otras aplicaciones con gran demanda de memoria.

El procesador es Intel Core 2 QUAD Q6600 8M, con cuatro núcleos de ejecución, y ocho megas de memoria caché, el procesador Intel® Core™2 Quad se pasea entre tareas intensas del procesador en entornos multitarea exigentes y saca el máximo rendimiento de aplicaciones con subprocesos múltiples. Para estar a la altura de placa y procesador, en el apartado de memoria se ha buscado rapidez en el tiempo de respuesta. De este modo, cuenta con 4GB de memoria, montando dos módulos de 2GB de

capacidad y ampliable hasta 8GB. Aprovecha el DUAL CHANNEL de la placa y obtiene así una velocidad de transmisión de datos de hasta 1333 Mhz. La mejor opción a la hora del almacenamiento de datos es sin duda ensamblar tres discos duros en RAID 5, optimizando la capacidad del sistema permitiendo una utilización de hasta el 80% de la capacidad del conjunto de discos, un total de 750Gb. Esto lo consigue mediante el cálculo de información de paridad y su almacenamiento alternativo por bloques en todos los discos del conjunto. La información del usuario se graba por bloques y de forma alternativa en todos ellos. El precio del conjunto, 1689 €.

www.c-system.net