

Fuente: www.tenologiaempresarial.com **Fujitsu fabrica discos duros SATA de 2.5 pulgadas**
Fecha: Mayo 2005

El fabricante Fujitsu anunció los primeros modelos de discos SATA en formato 2.5 pulgadas, el tamaño típico de un disco para computadora portátil.

La nueva gama MHT2080BH incluirá modelos que irán desde los 40 y hasta los 80GB con un buffer de datos de 8 MB. Una de las ventajas de esta nueva tecnología es que el disco es capaz de manejar hasta 32 instrucciones simultáneas.

Gracias también a la compatibilidad SATA, permite transferencias de datos del orden de 150 Mbytes por segundo. Algunos otros detalles técnicos como tiempo de búsqueda de 1.5 milisegundos, con un promedio de 12 milisegundos; latencia media de 5.6 milisegundos; 5400 RPM y un peso máximo de 99 gramos.

Se espera que Fujitsu comience la producción masiva de estos discos, con lo que en unos meses los podríamos tener disponibles en las tiendas y en las nuevas configuraciones de computadoras portátiles que se vayan poniendo a la venta.

Por: Staff High Tech Editores.