

## Disco SSD de 512 GB por Toshiba

autor admin  
Saturday, 20 de December de 2008

Toshiba ha presentado un SSD (disco de estado solido) de 512 GB basado en memorias con arquitectura de 43 nm, los SSD son discos que en vez de tener platos como los discos comunes, almacenan la información en memorias Flash, esto tiene 3 ventajas, reducción de ruido y consumo, y al no tener partes móviles mayor vida útil, solo tienen una desventaja, el precio, hasta que no...

Toshiba ha presentado un SSD (disco de estado solido) de 512 GB basado en memorias con arquitectura de 43 nm, los SSD son discos que en vez de tener platos como los discos comunes, almacenan la información en memorias Flash, esto tiene 3 ventajas, reducción de ruido y consumo, y al no tener partes móviles mayor vida útil, solo tienen una desventaja, el precio, hasta que no salga una nueva tecnología van a ser caros, aunque este salto que esta dando Toshiba va a obligar a otras empresas a recortar precios.

Desgraciadamente deberemos esperar hasta el el primer mediados del primer cuatrimestre de 2009 para saber que existen discos SSD de 512 GB en le mercado que no podemos pagar.

Algunas características son:

Velocidad de lectura máxima 240MB/s

Velocidad de escritura máxima 200MB/s

Conexión S-ATA2

Vida útil 1 millón de horas

Peso 66g

Tamaño 7x0.95x10 (ancho x alto x profundidad)

Ademas ofrece encriptado de datos AES.

Fuente

Leer más en: <http://feeds.feedburner.com/~r/CiberGeek/~3/490736365/>.