

Toshiba se apunta a la moda de los discos duros híbridos

Toshiba ha comenzado a enviar a sus clientes las primeras remesas de la serie **MQ01ABDH**, en lo que marca su debut en el mercado de los discos duros híbridos.

TOSHIBA

Este producto fusiona el rendimiento propio de los discos de estado sólido (SSD) con la capacidad y la rentabilidad de las tradicionales unidades rígidas (HDD).

“Las unidades híbridas representan una tecnología innovadora significativa para Toshiba a la hora de **combinar las características de alto rendimiento de NAND Flash con los atributos clave HDD** de gran capacidad y almacenamiento de datos con buena relación efectividad-coste”, comenta Joel Hagberg, vicepresidente de marketing de almacenamiento para Toshiba, tal y como recoge [Legit Reviews](#). “Como la única empresa de almacenamiento que diseña y fabrica discos duros además de NAND Flash, Toshiba se encuentra en una posición única para capitalizar estas ventajas. Y es que los conocimientos sobre el funcionamiento de estas tecnologías residen dentro de Toshiba”.

Con **2,5 pulgadas y 9,5 milímetros de grosor**, cuenta con algoritmos de caché de “auto-aprendizaje” que se basan en los patrones del acceso al sistema para optimizar su rendimiento.

Está disponible en dos versiones distintas con **capacidades de 750 GB (MQ1ABD075H) y hasta 1 TB (MQ01ABD100H)**. Emplea dos discos junto con **32 MB de caché de disco y 8 GB de memoria NAND Flash**. La velocidad de rotación de la unidad es de **5400 rpm** y el tiempo medio de búsqueda es de **12 ms**.

Se espera que estos nuevos discos híbridos SATA lleguen incorporados en diversos ordenadores portátiles justo a tiempo para la **temporada navideña**. Lo que se desconoce, de momento, es el precio.