



Toshiba anuncia una nueva unidad de disco duro de 2TB para aplicaciones de almacenamiento de clientes

El nuevo modelo HDD MQ04 Series de 2TB ofrece más capacidad para PCs portátiles, sistemas de juego y otras aplicaciones de almacenamiento de clientes

Düsseldorf, Alemania, 27 de febrero de 2018 - Toshiba Electronics Europe GmbH anuncia el lanzamiento de su nuevo HDD MQ04 Series 2TB ^[1] modelo MQ04ABD200, diseñado para su uso en PC portátiles, sistemas de escritorio todo en uno y de línea delgada, y otras aplicaciones que requieren un almacenamiento de alta capacidad y una durabilidad de tipo móvil de 2,5 pulgadas ^[2].

El modelo de doble disco MQ04ABD200 ofrece 2 TB de capacidad de almacenamiento en un formato compacto de 2,5 pulgadas y 9,5 mm de altura. La interfaz SATA de 6 Gbit / s ^[3] y el rendimiento de 5.400rpm, combinados con un gran búfer de 128MiB ^[4], dan como resultado un aumento del 34 por ciento en las tasas máximas de transferencia y una mejora del 50 por ciento en la eficiencia energética ^[5] en comparación con la generación de modelo de tipo móvil de 1TB, Toshiba MQ01ABD100.

"El valor, el rendimiento y la eficiencia en el espacio del nuevo modelo MQ04 de 2TB de capacidad han mejorado enormemente al utilizar nuestro diseño de dos discos probado en

campo", afirma Takahiro Kasahara, Gerente Senior Unidad de Negocio HDD en Toshiba Electronics Europe GmbH. "Lograr una capacidad de 2TB en el factor de forma de 2,5 pulgadas estándar de la industria con solo 9,5 mm de altura es un gran avance".

La disponibilidad general para envío del modelo MQ04 de 2TB comenzará hoy.

Para obtener más información sobre nuestra línea completa de productos de almacenamiento HDD, visite: <https://toshiba.semicon-storage.com/eu/product/storage-products.html>.

Notas:

[1] Definición de capacidad: Un terabyte (TB) es de 1.000.000.000.000 de bytes. Sin embargo, un sistema operativo de ordenador informa la capacidad de almacenamiento utilizando potencias de 2 para la definición de 1TB = 2⁴⁰ = 1.099.511.627.776 bytes y, por lo tanto, muestra una menor capacidad de almacenamiento. La capacidad de almacenamiento disponible (incluidos ejemplos de varios archivos multimedia) variará según el tamaño del archivo, el formato, las configuraciones, el software y el sistema operativo, las aplicaciones de software preinstaladas o el contenido multimedia. La capacidad formateada real puede variar.

[2] Factor de forma: "2,5 pulgadas" significa el factor de forma de los HDD. No indican el tamaño físico del disco.

[3] La velocidad de lectura y escritura puede variar según el dispositivo host, las condiciones de lectura y escritura y el tamaño del archivo.

[4] Un mebibyte (MiB) define 2²⁰ o 1.048.576 bytes.

[5] La eficiencia energética se calcula en función del consumo de energía inactiva de baja potencia dividido por la capacidad formateada.

* La información de este documento, incluidos los precios y las especificaciones de los productos, el contenido de los servicios y la información de contacto es actual y se cree que es precisa en la fecha del anuncio, pero está sujeta a cambios sin previo aviso.

* Los nombres de compañías, productos y servicios mencionados aquí pueden ser marcas comerciales de sus respectivas compañías.

###

Acerca de Toshiba Electronics Europ

[Toshiba Electronics Europe GmbH](#) (TEE) es la división de negocio europea de componentes electrónicos de [Toshiba Electronic Devices and Storage Corporation](#). TEE ofrece a los consumidores y empresas europeas una amplia variedad de productos innovadores de unidades de disco duro (HDD) además de soluciones de semiconductores para aplicaciones en automoción, industriales, IoT, control de movimiento, telecomunicaciones, redes, consumidores y electrodomésticos. La amplia cartera de la compañía abarca circuitos integrados inalámbricos integrados, semiconductores de potencia, microcontroladores, semiconductores ópticos, ASIC, ASSP y dispositivos discretos que van desde diodos a circuitos integrados lógicos.

Fundada en 1973 en Neuss, Alemania, TEE tiene su sede en Düsseldorf, Alemania, con sucursales en Alemania, Francia, Italia, España, Suecia y el Reino Unido que ofrecen diseño, fabricación, comercialización y ventas. El presidente de la compañía es el Sr. Akira Morinaga. Para obtener más información, visite el sitio web de TEE en www.toshiba.semicon-storage.com.

Información de contacto para publicaciones:

Toshiba Electronics Europe GmbH, Hansaallee 181, D-40549 Düsseldorf, Germany

Tel: +49 (0) 211 5296 0 Fax: +49 (0) 211 5296 79197

Web: www.toshiba.semicon-storage.com

E-mail: spdinfo@tee.toshiba.de

Información de contacto para la redacción:

Barbara Mutz-Gutorski, Toshiba Electronics Europe GmbH

Tel: +49 (0) 211 5296 576

E-mail: BMutzGutorski@tee.toshiba.de

Publicado por:

Birgit Schoeniger, Publitek

Tel: +44 (0) 20 8429 6554

Web: www.publitek.com

E-mail: birgit.schoeniger@publitek.com

February 2018

Ref. TBS023/A