



## **Toshiba anuncia la disponibilidad de su HDD de 14TB en servidores de almacenamiento Select Supermicro**

*El HDD SATA MG07 de 14 TB de Toshiba culmina la calificación en plataformas de servidor de almacenamiento Select Supermicro*

**Düsseldorf, Alemania, 3 de julio 2018** - Toshiba Electronics Europe GmbH (TEE) ha anunciado que Super Micro Computer, Inc. ha calificado con éxito los modelos HDD SATA MG07ACA Serie 14TB <sup>[1]</sup> y 12TB en plataformas Select de servidores de almacenamiento Supermicro. Utilizando un diseño sellado con helio de 9 discos, la nueva serie MG07ACA proporciona capacidad de ahorro de energía y densidad de almacenamiento, que ahora está disponible en la popular gama SuperStorage (SSG) de plataformas de servidor de Supermicro. La capacidad de 14TB líder de la industria de la serie MG07 permite a los clientes de los centros de datos una opción de soluciones de plataformas de servidores de almacenamiento disponibles a través de la extensa red de distribuidores de Supermicro, así como integradores de sistemas y soluciones.

"Toshiba se complace de trabajar con Supermicro en soluciones que utilizan la nueva unidad de disco duro con helio sellada de la serie MG07ACA. El diseño innovador y eficiente de 9 discos ofrece la capacidad más alta disponible en el mercado hoy en día utilizando la grabación magnética convencional", afirma Larry Martinez-Palomo, Director General, Unidad de Negocio HDD, Toshiba Electronics Europe. "Nuestro desarrollo continuo de soluciones, que satisfacen las crecientes necesidades de capacidad de los clientes de centros de datos

empresariales y en la nube, se corresponde con la muy respetada línea de servidores y soluciones de almacenamiento de Supermicro".

"Ser el primero en el mercado con servidores de almacenamiento calificados para admitir discos duros de 14TB coloca a Supermicro y Toshiba en una posición sólida para brindar un mejor soporte a nuestros clientes con soluciones de almacenamiento de alta capacidad", comenta Michael McNerney, Vicepresidente de soluciones de software y seguridad de red en Supermicro. "Aprovechando la cartera completa de servidores optimizados de almacenamiento estándar industrial de Supermicro con máxima eficiencia, los clientes ahora pueden maximizar la capacidad de almacenamiento por nodo de servidor mediante el uso de discos SATA de 14 TB y lograr un coste por TB aún mejor".

La serie MG07ACA presenta modelos de 14TB de 9 discos y 12TB de 8 discos. El diseño mecánico sellado con helio de 3,5 pulgadas <sup>[2]</sup> proporciona una mejor densidad de almacenamiento y un perfil de potencia de funcionamiento HDD más bajo, logrando un aumento del 40% en la capacidad máxima y una eficiencia energética 50% mejor (W / GB) en los modelos HDD de 10TB.

Las unidades de disco SATA de la serie MG07ACA de 14TB y 12TB ya están disponibles hoy como opciones de disco para los modelos de servidor de SuperStorage (SSG) seleccionados de Supermicro.

Para obtener más información sobre la serie MG07ACA, visite <https://toshiba.semicon-storage.com/eu/product/storage-products/enterprise-hdd.html>.

Para obtener más información sobre los productos y soluciones del servidor de almacenamiento Supermicro, visite <http://www.supermicro.com/products/nfo/storage.cfm>.

**Notas:**

<sup>[1]</sup> Definición de capacidad: Un terabyte (TB) es de 1.000.000.000.000 de bytes. Sin embargo, un sistema operativo de computadora informa la capacidad de almacenamiento utilizando potencias de 2 para la definición de 1TB = 2<sup>40</sup> = 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.

<sup>[2]</sup> Factor de forma: "3,5 pulgadas" significa el factor de forma de las unidades de disco duro. No indican el tamaño físico de la unidad

\* 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 Europe**

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.

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. Tom Kumagai. Para obtener más información, visite el sitio web de TEE en [www.toshiba.semicon-storage.com](http://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](http://www.toshiba.semicon-storage.com)

E-mail: [spdinfo@tee.toshiba.de](mailto: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](mailto:BMutzGutorski@tee.toshiba.de)

**Publicado por:**

Birgit Schoeniger, Publitek

Tel: +44 (0) 20 8429 6554

Web: [www.publitek.com](http://www.publitek.com)

E-mail: [birgit.schoeniger@publitek.com](mailto:birgit.schoeniger@publitek.com)

July 2018

Ref. TSHP001/A EMEA