

Toshiba es el proveedor HDDs y SSDs de más rápido crecimiento de 2016

Nuevos informes identifican a Toshiba como líder de crecimiento ^[1] en los segmentos de mercado de discos duros y de unidades de estado sólido

Düsseldorf, Alemania, 7 de marzo de 2017 — "La amplia cartera de HDDs y SSDs de Toshiba les permitió participar en casi todos los segmentos de mercado de dispositivos de almacenamiento, un factor clave que ayudó a sustentar el fuerte crecimiento de ingresos de Toshiba en CY2016^[2]", según John Rydning y Jeff Janukowicz, Presidentes en IDC. "Con el lanzamiento exitoso de nuevos productos HDD y SSD en los próximos trimestres para atender la demanda de los proveedores de servicios en la nube y el mercado tradicional de TI, Toshiba debería estar bien posicionada para sostener el crecimiento de beneficio de HDD y SSD en el 2017"^[3].

En el segmento de HDD, la cuota de mercado de Toshiba aumentó 9 puntos porcentuales en el cuarto trimestre de 2016, alcanzando una cuota de mercado total del 24 por ciento, un 60 por ciento de aumento desde el segundo trimestre de 2015 con una cuota del 15 por ciento. Toshiba fue el único proveedor de HDDs que creció en ingresos totales en 2016 e incrementó la participación en sus ingresos en todos los segmentos de productos, incluyendo móviles, pcs de escritorio, enterprise de rendimiento optimizado y enterprise de capacidad optimizada para el año. El negocio SSD también obtuvo un fuerte crecimiento. Toshiba aumentó los ingresos de SSDs un 114% año tras año en 2016, alcanzando la cuarta posición en cuota del mercado.

"El rápido crecimiento que hemos logrado en nuestras carteras de HDD y SSD es el resultado de la confianza que nuestros clientes tienen en los equipos de Toshiba en todo el mundo para ofrecer una amplia gama de productos que les ayudan a escalar rápidamente y seguir siendo competitivos en un entorno dinámico" afirma Akira Morinaga, Presidente de Toshiba Electronics Europe. "Estos resultados son sólo el comienzo, ya que seguiremos desarrollando productos innovadores de almacenamiento que permitan el rápido crecimiento de datos requerido por el cliente, y las aplicaciones Cloud Data Center y Enterprise".

Como compañía de tecnología global que ha estado innovando en el almacenamiento durante años, Toshiba ofrece una amplia cartera de productos HDD y SSD que abordan las necesidades de almacenamiento de los mercados enterprise, centros de datos y clientes. La compañía resuelve los desafíos de los clientes con innovadores modelos de HDDs centrados en cuatro segmentos principales del mercado: La [serie AL](#) e enfoca en el segmento de rendimiento Enterprise; La [serie MG](#) está dirigida a las necesidades de capacidad Enterprise y del centro de datos; La [serie MQ](#) cubre el amplio espectro de casos de uso que requieren HDDs de Cliente Móvil; Y la [serie DT](#) aborda el caso de uso tradicional del PC de escritorio. Las soluciones SSD de Toshiba abarcan también varios segmentos de mercado e incluyen la [serie PX](#) de SSDs SAS, que proporcionan un excelente rendimiento y capacidad para entornos empresariales e hiperconvergentes; La [serie ZD6300](#), que es la de más alta ^[4] capacidad de SSDs Memoria Express® No volátil (NVMe^[5]) nativa de doble puerto a 7,68 TB ^[6] en un factor de forma de 2,5 pulgadas; Y la [serie BG](#), que es la más pequeña ^[7] de SSDs multi-carril Peripheral Component Interconnect

Express® (PCIe®^[8]) NVMe en producción, diseñada para unidad del cliente y las aplicaciones de unidad de arranque del servidor.

Para obtener más información sobre la línea de productos de almacenamiento de Toshiba, visite: <http://toshiba.semicon-storage.com/eu/product/storage-products.html>.

Notas:

[1] Los ingresos de 2015 y la base de referencia de la unidad incluyen resultados separados de las empresas fusionadas en 2016

[2] [Worldwide Solid State Storage Quarterly Update, CY 4Q16](#) (Feb 2017 - Doc # US41259317)

[3] [Worldwide 4Q16 HDD Shipment Results and Four-Quarter Forecast Update](#) (Feb 2017 - Doc # US42306617)

[4] En la encuesta de Toshiba, 14 de febrero de 2017

[5] NVMe y NVM Express son marcas registradas de NVM Express, Inc.

[6] Definición de capacidad: Toshiba define un megabyte (MB) como 1.000.000 bytes, un gigabyte (GB) como 1.000.000.000 bytes y un terabyte (TB) como 1.000.000.000.000 bytes. Un sistema operativo de computadora, sin embargo, informes capacidad de almacenamiento con potencias de 2 para la definición de 1TB = 2⁴⁰ = 1.099.511.627.776 bytes y por lo tanto, muestra menos capacidad de almacenamiento. La capacidad de almacenamiento disponible (incluidos los ejemplos de varios archivos multimedia) variará en función del tamaño del archivo, el formato, la configuración, el software y el sistema operativo, como el sistema operativo Microsoft y / o las aplicaciones de software preinstaladas o el contenido multimedia. La capacidad de formato real puede variar.

[7] En la encuesta de Toshiba, 14 de febrero de 2017

[8] PCIe y PCI Express son marcas registradas de PCI-SIG

###

Acerca de Toshiba Electronics Europe

[Toshiba Electronics Europe](#) (TEE) es la empresa europea de componentes electrónicos de [Toshiba Corporation](#), que se encuentra entre los proveedores de semiconductores más importantes a nivel mundial. TEE ofrece uno de los IC más amplios de la industria y líneas específicas de productos que incluyen memorias de gama alta, microcontroladores, circuitos integrados para aplicaciones específicas (ASIC) y productos estándar para una aplicación específica (ASSP) para aplicaciones de automoción, multimedia, industriales, de telecomunicaciones y de redes. La empresa también dispone de una amplia gama de soluciones de semiconductores de potencia, así como productos de almacenamiento de datos como HDDs, SSDs, tarjetas SD y unidades USB.

TEE se fundó en 1973 en Neuss, Alemania, para ofrecer diseño, producción, marketing y ventas, y tiene ahora su sede central en Düsseldorf, Alemania, con sucursales en Francia, Italia, España, Suecia y el Reino Unido. TEE tiene unos 300 empleados en Europa. El presidente de la empresa 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 / Georgia Sorrel, Publitek,

Tel: +44 (0) 20 8429 6554 / +44 (0) 20 8429 6549

Web: www.publitek.com

E-mail: birgit.schoeniger@publitek.com or georgia.sorrel@publitek.com

Marzo 2017

Ref.: TBS001/A