



## **Toshiba Memory muestra los SSD PCIe® 4.0 más rápidos<sup>[1]</sup> de la industria para aplicaciones empresariales en la Flash Memory Summit**

*La próxima evolución del estándar de interfaz PCIe®*

**Düsseldorf, Alemania, 29 de Agosto de 2019** – Toshiba Memory Europe GmbH ha anunciado que la compañía ha desarrollado los SSD PCIe® 4.0 NVMe™ más rápidos [1] de la industria para aplicaciones empresariales que logran un rendimiento de lectura secuencial de más de 6,4 GB / sg. Una exhibición de referencia y una demostración de los nuevos SSD de la serie CM6 se exhibieron en el stand de Toshiba Memory America (# 307, Hall A) en el reciente Flash Memory Summit en Santa Clara, EE. UU.

Los SSD de la serie CM6 admiten canales PCIe® Gen4 x4 de doble puerto y son compatibles con NVMe™ 1.4. La familia de SSD NVMe empresariales estará disponible en un formato de 2,5 pulgadas con puntos de capacidad de 800 GB a 30 TB [2] y 1 o 3 unidades de escritura por día, opciones de resistencia.

“Estamos encantados de hacer un seguimiento de la exitosa serie Toshiba Memory CM con nuestro nuevo modelo CM6 y, de este modo, poner a disposición de nuestros clientes EMEA la próxima evolución de los estándares de interfaz PCIe. PCIe Gen4 elimina el cuello de botella de la velocidad de la interfaz para utilizar el rendimiento de la memoria Flash NAND para aplicaciones e implementaciones exigentes”, afirma Frederik Haak, Senior SSD Marketing Manager de SSD en Toshiba Memory Europe GmbH. Explica además: “Con una densidad de unidades cada vez mayor y la implementación continua de la capacidad de doble puerto, podemos abordar las demandas de capacidad y los requisitos de “ningún punto único de fallo” de nuestros clientes empresariales y de almacenamiento”.

IFA 2019, Berlín, 6-11 de septiembre:

Toshiba Memory Europe mostrará su cartera completa de productos SSD para clientes, centros de datos y empresas en **IFA 2019 en el pabellón 17, stand #104.**

### Notas:

**\* Toshiba Memory Europe GmbH cambiará oficialmente su nombre a Kioxia Europe GmbH el 1 de octubre de 2019. Para obtener más información, visite:**

<https://business.toshiba-memory.com/en-emea/company/news/2019/07/Rebranding.html>

[1] A partir del 7 de agosto de 2019, en la categoría de SSD empresariales. Encuesta de Toshiba Memory Corporation.

[2] Definición de capacidad: Toshiba Memory Corporation define un megabyte (MB) como 1.000.000 de bytes, un gigabyte (GB) como 1.000.000.000 de bytes y un terabyte (TB) como 1.000.000.000.000 de bytes. Sin embargo, un sistema operativo informático informa que la capacidad de almacenamiento utiliza potencias de 2 para la definición de 1GB =  $2^{30}$  bytes = 1.073.741.824 bytes, 1TB =  $2^{40}$  bytes = 1.099.511.627.776 bytes y, por lo tanto, muestra menos capacidad de almacenamiento. La capacidad de almacenamiento disponible (incluidos ejemplos de varios archivos multimedia) variará según el 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 formateada real puede variar.

\* NVMe es una marca comercial de NVM Express, Inc.

\* PCIe es una marca registrada de PCI-SIG.

\* Todos los demás nombres de compañías, nombres de productos y nombres de servicios mencionados aquí pueden ser marcas comerciales de sus respectivas compañías.

###

### **Sobre Toshiba Memory Europe**

Nosotros, Toshiba Memory Europe GmbH, somos la división europea de Toshiba Memory Corporation. Nuestra compañía ofrece una amplia línea de productos de memoria flash de gama alta, que incluyen tarjetas SD, memorias USB y componentes de memoria embebidos, además de unidades de estado sólido (SSD). Nuestra empresa tiene oficinas en Alemania, Francia, España, Suecia y el Reino Unido. El presidente de la compañía es Masaru Takeuchi.

Para obtener más información sobre la gama completa de nuestros productos de memoria y SSD, visite [business.toshiba-memory.com](http://business.toshiba-memory.com)

### **Datos de contacto para publicación:**

Toshiba Memory Europe GmbH, Hansaallee 181, 40549 Düsseldorf, Germany

Tel: +49 (0)211 368 77-0 Fax: +49 (0) 211 368 774 00

E-mail: [support@toshiba-memory.com](mailto:support@toshiba-memory.com)

### **Datos de contacto para peticiones editoriales:**

Sandrine Aubert, Toshiba Memory Europe GmbH

Tel: +49 (0) 211 36877 579

E-mail: [SAubert@toshiba-tme.eu](mailto:SAubert@toshiba-tme.eu)

### **Emitido por:**

Birgit Schöniger, Publitek

Tel: +44 (0) 20 8429 6554

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

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

**Ref. TME\_SSD038\_SPA**