



Toshiba anuncia TransMemory™, unidades Flash USB 2.0 compatibles de alta velocidad, con capacidades de hasta 128 GB

Las unidades incorporan conector USB retráctil para una protección conveniente

Düsseldorf, Alemania, 31 de Agosto de 2016 – Toshiba Electronics Europe ha anunciado el lanzamiento en Europa de una nueva familia de unidades Flash TransMemory™ USB 2.0 compatibles de alta velocidad^[1] que se ocuparán del almacenamiento portátil de datos y las necesidades de transferencia que requieren capacidades de hasta 128 GB^[2].

Las nuevas unidades flash TransMemory U203 cuentan con un diseño elegante, blanco e incorporan un conector USB que se retrae rápidamente con la fuerza de un control deslizante. Como resultado, las unidades combinan facilidad de uso con la protección de la unidad cuando no está en uso. Las capacidades de las unidades disponibles son 16, 32, 64 GB y 128 GB.

Basado en la probada tecnología de memoria flash NAND de Toshiba, las unidades TransMemory U203 ofrecen una interfaz USB Tipo A y son compatibles con Windows Vista™, Windows® 7, Windows® 8.1 y 10 y Mac OS X 10.6.6 -10.10.

Sandrine Aubert, gerente de marketing de producto de Toshiba Electronics Europe, comenta: "El diseño innovador del conector retráctil integrado en las unidades de última tecnología TransMemory ofrece lo último en protección. Estas unidades son parte de la nueva generación de diseño de almacenamiento de Toshiba para el almacenamiento y transferencia de datos fácil y rápido".

Las unidades Flash USB 2.0 TransMemory U203 están cubiertas por una garantía limitada estándar de cinco años.

El envío de los nuevos dispositivos se iniciará en el Q4 de 2016.

Notas:

[1] El término USB 2.0 de alta velocidad que se utiliza aquí es el nombre de una especificación sobre la cual se basa este producto, que no garantiza la velocidad de su funcionamiento. USB 2.0 no es soportado por Window® 98 SE y ME.

[2] A los efectos de la medición de la capacidad de memoria, en este contexto, 1 GB = a 1.073.741.824 bytes.

* TransMemory es una marca comercial de Toshiba Corporation

###

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.

Para más información de toda la gama de productos de memoria minoristas, visite www.toshiba-memory.com.

Información de contacto para publicaciones:

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

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

Web: www.toshiba-memory.com/cms/en/meta/press_center/press_releases.html

E-mail: memory_cards@toshiba-components.com

Información de contacto para la redacción:

Barbara Mutz-Gutowski, Toshiba Electronics Europe

Tel: +49 (0) 211 5296 576

E-mail: BMutzGutowski@tee.toshiba.de

Publicado por:

Birgit Schoeniger / Georgia Sorrel, Pinnacle Marketing Communications Ltd,

Tel: +44 (0) 20 8429 6554/+44 (0) 20 8429 6549 Fax: +44 (0) 20 8868 4373

Web: www.pinnacle-marketing.com

E-mail: b.schoeniger@pinnaclemarcom.com or g.sorrel@pinnaclemarcom.com