



El controlador USB de Toshiba cuenta con dos puertos de conectividad USB Tipo A y Tipo C

Primer controlador de doble puerto USB de 32 GB proporciona un puente entre los dispositivos existentes y los últimos lanzamientos de alta gama.

Düsseldorf, Alemania, 10 de Marzo de 2016 – Toshiba Electronics Europe ha ampliado su familia de controladores TransMemory™ USB Flash de alto rendimiento con el lanzamiento en Europa de su primer controlador que combina conectividad USB Tipo A y Tipo C™ de última generación.

El TransMemory-EX™ U382 es un pen drive USB de 32GB^[1] que ofrece una interfaz dual con dos puertos USB tipo A y USB tipo C. Como resultado de ello se prevé la transferencia de datos rápida y fácil entre el mayor número posible de dispositivos.

Basado en la probada tecnología de memoria flash NAND de Toshiba, el TransMemory-EX™ U382 es compatible con USB3.0 Super Speed y proporciona velocidades de lectura y escritura de hasta 95 MB/sg y 80 MB/sg [2], respectivamente.

"Proporcionando comodidad y versatilidad, el USB Tipo C se convertirá en el nuevo estándar de conectores universales", comenta Sandrine Aubert, Directora de marketing de productos de Toshiba Electronics Europe. "La disponibilidad de la primera unidad de Toshiba en ofrecer puertos tanto USB tipo A y como USB tipo C, permite a los usuarios, unir el vacío entre su hardware y los últimos dispositivos móviles de alta gama y PCs."

El TransMemory-EX™ U382 estará disponible en Q3 2016.

Notas:

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

[2] La velocidad de escritura de datos máxima puede variar dependiendo del dispositivo host y el tamaño del archivo.

* TransMemory es una marca comercial de Toshiba Corporation

* USB Type-C™ y USB-C™ son marcas comerciales de USB Implementers Forum

#####

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 HDDSs, 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. Takashi Nagasawa.

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-Gutorski, Toshiba Electronics Europe

Tel: +49 (0) 211 5296 576

E-mail: BMutzGutorski@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