



Anuncio

KIOXIA lanza la unidad de memoria Flash de alta capacidad TransMemory U301 con 256 GB



Düsseldorf, Alemania, 29 de septiembre de 2022: [KIOXIA Europe GmbH](#), uno de los líderes mundiales en soluciones de memoria, anunció hoy la adición de una nueva opción de alta capacidad de 256 GB a su línea de memorias Flash USB TransMemory U301 con tecnología USB 3.2 Gen 1. El nuevo producto de 256 GB estará disponible en el cuarto trimestre de 2022.

La popular serie de memorias flash USB TransMemory U301 de diseño sencillo está concebida para ir a cualquier lugar. A partir del lanzamiento de la opción de 256 GB, ahora será posible almacenar todavía más fotos, música, vídeos, documentos, etc.

Para obtener más información detallada del producto, visite [TransMemory U301 Memoria USB | KIOXIA - Spain \(Español\)](#)

###

Notas

* La capacidad indica la memoria Flash instalada y no la memoria disponible para el usuario, pues una parte de esta se reserva para funciones de gestión. Con respecto a la capacidad utilizable (área disponible para el usuario), le aconsejamos que compruebe cada producto (1 GB equivale a 1.073.741.824 bytes).

* Todos los nombres de empresas, de productos y de servicios mencionados pueden ser marcas

comerciales de sus respectivas empresas.

* La información contenida en este documento, incluidas las especificaciones, el contenido de los servicios y la información de contacto, es correcta en la fecha del anuncio, pero está sujeta a cambios sin previo aviso.

Acerca de KIOXIA Europe GmbH

KIOXIA Europe GmbH (antes Toshiba Memory Europe GmbH) es la filial europea de KIOXIA Corporation, un proveedor líder mundial de memorias flash y unidades de memoria de estado sólido (SSD). Desde la invención de la memoria flash hasta el avance actual de BiCS FLASH, KIOXIA sigue siendo pionera en soluciones y servicios de memoria de vanguardia que enriquecen la vida de las personas y amplían los horizontes de la sociedad. La innovadora tecnología de memoria flash 3D de la compañía, BiCS FLASH, está dando forma al futuro del almacenamiento en aplicaciones de alta densidad, como los teléfonos inteligentes avanzados, las PC, las SSD, la automoción y los centros de datos. [Visite nuestro sitio web de KIOXIA](#)

Datos de contacto para la publicación:

KIOXIA Europe GmbH,
Hansaallee 181, 40549 Düsseldorf, Alemania
Tel: +49 (0)211 368 77-0
Correo electrónico: KIE-support@kioxia.com