

Comunicado de prensa

KIOXIA presenta la serie de unidades SDD EXCERIA PLUS portátiles

La nueva serie ofrece portabilidad, compatibilidad y usabilidad para usuarios en movimiento que buscan transferencias de ficheros de datos voluminosos a alta velocidad



Düsseldorf, Alemania, 18^{de} noviembre de 2021 - [KIOXIA Europe GmbH](#), líder mundial en soluciones de memoria, ha anunciado hoy el lanzamiento de la serie de unidades SDD EXCERIA PLUS portátiles, que se comercializarán a partir de noviembre^[1]. La serie de unidades SDD portátiles puede albergar hasta 2 TB de datos^[2] en un nuevo diseño compacto y redondo que cabe en la palma de la mano. Compatibilidad directa con multitud de dispositivos host^[3], incluidos ordenadores de sobremesa, portátiles, smartphones, tabletas y videoconsolas, lo que convierte a estas unidades SDD portátiles en el producto perfecto para usuarios en movimiento y creadores de contenido que necesiten una transferencia de ficheros de datos voluminosos a alta velocidad.

La serie de unidades SDD EXCERIA PLUS portátiles emplea la memoria flash BiCS FLASH 3D de KIOXIA y ofrece una gama de capacidades de 500 GB, 1 TB y 2 TB. Con una velocidad máxima de lectura secuencial de 1050 MB/s^[4], la nueva serie dispone de un conector USB tipo C con una interfaz USB 3.2 Gen2, lo que permite una transferencia rápida de vídeos en 4K e imágenes en alta de resolución. Cada unidad SDD EXCERIA PLUS portátil también incluye cables de USB-C a USB-A y de USB-C a USB-C para garantizar su funcionalidad con sistemas actuales y heredados.

Asimismo, la unidad SDD EXCERIA PLUS portátil dispone de una carcasa de aluminio que permite una disipación efectiva del calor durante cargas de trabajo exigentes, siendo también altamente resistente a los impactos y compatible con las pruebas de caída MIL-STD^[5]. Los usuarios también pueden utilizar el SSD Utility management software de KIOXIA para proteger sus contraseñas y mantener a salvo sus datos de valor.

Consulte el enlace para obtener más detalles de la serie de unidades SDD EXCERIA PLUS portátiles: [Web de SDD EXCERIA PLUS portátiles.](#)

Notas

[1] La fecha de lanzamiento puede variar según el país y la región.

[2] Definición de capacidad: KIOXIA 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. Ahora bien, el sistema operativo de un ordenador informa de la capacidad de almacenamiento usando potencias de 2 al definir 1 GB = 2^{30} = 1 073 741 824 bytes y, por lo tanto, muestra menos capacidad de almacenamiento. La capacidad de almacenamiento disponible (incluyendo ejemplos de diversos archivos multimedia) variará en función del tamaño del archivo, el formato, la configuración, el software y el sistema operativo, como el sistema operativo de Microsoft y/o las aplicaciones de software preinstaladas o el contenido multimedia. La capacidad real con formato puede variar.

[3] Consulte las últimas actualizaciones de compatibilidad en el sitio web del producto.

[4] 1 MB/s se calcula como 1 000 000 bytes/s. Estos son los mejores valores obtenidos en un entorno de prueba específico de KIOXIA Corporation. KIOXIA Corporation no garantiza esta velocidad de lectura ni de escritura en todos los dispositivos. La velocidad de lectura y escritura puede variar dependiendo del dispositivo utilizado y del tamaño del archivo leído o escrito.

[5] Estándar MIL-STD-810H, prueba de caída en tránsito 516.8 (procedimiento IV). La unidad SSD EXCERIA PLUS portátil se mantuvo funcional tras resistir 26 caídas desde una altura de 122 cm contra una

placa de acero con hormigón armado en cada uno de sus bordes, caras y esquinas.

*Las siguientes marcas comerciales, servicios y/o nombres de empresas no han sido implementadas, registradas y/o creadas por KIOXIA Europe GmbH, ni tampoco son propiedad de la empresa o de empresas afiliadas al grupo KIOXIA. Ahora bien, es posible que estas sí estén implementadas y/o registradas por terceros en diversas jurisdicciones, hayan sido creadas por estos o sean de su propiedad y, por este motivo, estén protegidas contra usos no autorizados: Microsoft es una marca comercial registrada o una marca comercial de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o otros países, USB-C es una marca comercial de USB Implementers Forum.

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

*Se garantiza que la información ofrecida (precios, especificaciones de producto, contenido de los servicios e información de contacto) es correcta en la fecha de publicación de este anuncio, pero está sujeta a cambios sin previo aviso.

Acerca de KIOXIA Europe GmbH

KIOXIA Europe GmbH (anteriormente Toshiba Memory Europe GmbH) es la empresa subsidiaria con base en Europa de KIOXIA Corporation, uno de los principales proveedores mundiales de memorias Flash y unidades de estado sólido (SSD). Desde la invención de la memoria Flash hasta la innovadora 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 KIOXIA, BiCS FLASH, está dando forma al futuro del almacenamiento en aplicaciones de alta densidad, como los teléfonos inteligentes avanzados, ordenadores, unidades SSD, sector automotriz y centros de datos. Visite nuestro sitio [web de KIOXIA](#)

Datos de contacto e información para la publicación:

KIOXIA Europe GmbH,

Hansaallee 181, 40549 Düsseldorf, Alemania

Tel: +49 (0)211 368 77-0

Email: KIE-support@kioxia.com

Datos de contacto para consultas editoriales:

Lena Hoffmann, KIOXIA Europe GmbH

Tel: +49 (0) 211 36877 382

Email: lena1.hoffmann@kioxia.com

Publicado por:

Risteard McSweeney, 360 Service Agency

Tel: +31 (0)6 15 52 99 10

Email: risteard@360serviceagency.com