

## Comunicado de prensa

### KIOXIA presenta unidades SSD con disipador térmico para jugadores

Disipar el calor durante el procesamiento masivo de datos



**Düsseldorf, 4 de junio de 2024** – [KIOXIA Europe](#), líder mundial en soluciones de memoria, ha anunciado hoy que las primeras unidades SSD personales de KIOXIA cuentan con un disipador térmico para mejorar la disipación térmica. Diseñada específicamente para PC y PlayStation 5 con un conector M.2<sup>[1]</sup>, la serie de unidades SSD EXCERIA de KIOXIA con disipador térmico se puede instalar fácilmente tal cual <sup>[2]</sup>, está disponible en capacidades de 1024 GB, 2048 GB y 4096 GB y ofrece propiedades avanzadas de disipación térmica para sistemas de juego que necesitan refrigeración adicional durante sesiones de juego intensas.

Con una interfaz PCIe 4.0 de última generación, la serie de unidades SSD EXCERIA de KIOXIA con disipador térmico proporciona una experiencia de juego cómoda. Los niveles se cargan más rápido con un rendimiento de lectura secuencial de hasta 6200 MB/s los nuevos títulos se descargan más rápido con un rendimiento de escritura secuencial de hasta 4900 MB/s\*. (\*1024 GB y 2048 GB)

«Estamos encantados de ofrecer a los jugadores una unidad SSD de alto rendimiento con un disipador térmico integrado», afirma Jamie Stitt, director general de ventas y marketing B2C de KIOXIA Europe GmbH. «Esto permite a los jugadores maximizar al máximo las capacidades de su PC o PlayStation 5 y, al mismo tiempo, garantiza que su sistema permanezca fresco y mantenga la eficiencia energética».



Se espera que la serie de unidades SSD EXCERIA de KIOXIA con disipador térmico esté disponible para la segunda mitad de 2024.

Para obtener más información sobre la serie de unidades SSD EXCERIA de KIOXIA con disipador térmico, visite la [página del producto](#).

###

#### Notas

[1] Compatibilidad confirmada por las propias pruebas de KIOXIA de acuerdo con los requisitos técnicos del fabricante de PS5. Versión de software del sistema probada: 23.02-08.40.00.05-00.00.00.0.1, a fecha de junio de 2024.

[2] Con el disipador térmico, el producto supera las dimensiones estándar M.2. Las dimensiones de este producto son 80,65 (largo) x 24,70 (ancho) x 11,10 (alto) mm (máximo). Para obtener información más detallada sobre los productos, visite el sitio web del producto.

\*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  $1 \text{ GB} = 2^{30} = 1\,073\,741\,824$  bytes y, por lo tanto, cuenta con 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 formateada puede variar.

\*Las siguientes marcas comerciales, servicios y/o nombres de empresas (PCIe, PCI-SIG) 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. No obstante, es posible que estas sí hayan sido solicitadas 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. Todos los demás nombres de empresas, nombres de productos y nombres de servicios mencionados aquí pueden ser marcas comerciales de sus respectivas empresas.

\*La gama de productos personales varía según el país y la región.

\*Las imágenes del producto pueden diferir del producto real.

\*La información que contiene este documento, incluidos los precios y las especificaciones de los productos, 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.

**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 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 cambiando el 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 para la publicación:**

KIOXIA Europe GmbH, Hansaallee 181, 40549 Düsseldorf, Alemania

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

Email: [KIE-support@kioxia.com](mailto:KIE-support@kioxia.com)

**Datos de contacto para consultas editoriales:**

Lena Hoffmann, KIOXIA Europe GmbH

Tel: +49 (0) 211 36877 382

Correo electrónico: [lena1.hoffmann@kioxia.com](mailto:lena1.hoffmann@kioxia.com)

**Emitido por:**

Ristead McSweeney, 360 Technology

Tel: +353 (0)85 872 5798

Correo electrónico: [ristead@360technology.io](mailto:ristead@360technology.io)