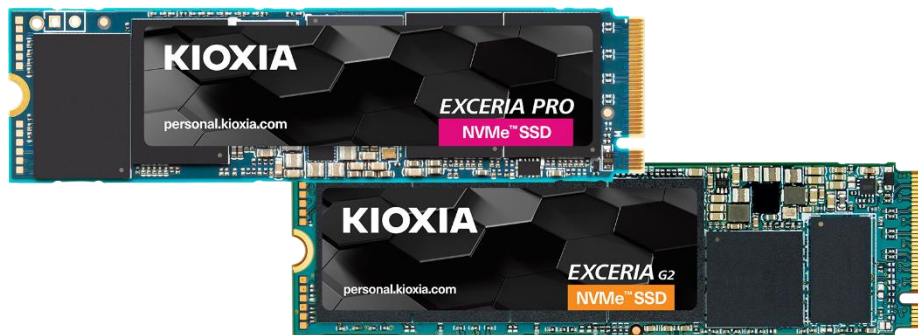


## Comunicado de prensa

### **KIOXIA presenta nuevas unidades SSD dirigidas al mercado minorista para PC de última generación y de uso general**

La serie EXCERIA PRO ofrece tecnología PCIe 4.0 y la serie EXCERIA G2 garantiza un aumento de las prestaciones para usuarios exigentes que crean sus propios sistemas



**Düsseldorf, Alemania, 29 de julio de 2021** – [KIOXIA Europe GmbH](https://www.kioxia.com), líder mundial en soluciones de memoria, ha anunciado hoy dos nuevas series de unidades de estado sólido (SSD) que se comercializarán en el último trimestre de 2021. Las series EXCERIA PRO y EXERIA G2 son la última solución comercial de la compañía para los entusiastas más extremos y los creadores de sistemas en general. Las nuevas unidades SDD de KIOXIA, que se tratan de productos en desarrollo, estarán en una exposición de referencia, en la Exposición y Conferencia de Entretenimiento Digital de China (ChinaJoy) en Shanghái, desde el 30 de julio hasta el 2 de agosto.

Empleando la interfaz de última generación PCIe Gen4x4, la serie EXCERIA PRO está creada para entornos de PC exigentes. Esta serie recién creada ofrecerá más del doble de las velocidades de lectura secuencial<sup>[1]</sup> de la serie EXCERIA PLUS basada en PCIe Gen3, ofreciendo una experiencia de almacenamiento de altas prestaciones para creadores de contenido, gamers y profesionales.

KIOXIA también desveló su serie actualizada EXCERIA G2 para uso general, con un rendimiento y capacidad mejorados. Esta serie de SDD, concebida para un uso general, ofrecerá más de 2 000 MB/s de rendimiento secuencial<sup>[1]</sup> y hasta 2 TB de capacidad para usuarios que buscan productos asequibles.

Con una memoria flash 3D BiCS FLASH™ de KIOXIA, las series EXCERIA PRO y EXCERIA G2 utilizan un factor de forma simple de tipo M.2 2280, adecuado tanto para portátiles como para ordenadores de sobremesa. Las series también son compatibles con el programa de gestión SDD Utility de KIOXIA para ayudarle a supervisar y mantener su SSD.

Notas:

[1] Las estimaciones de rendimiento son preliminares y están sujetas a modificaciones sin previo aviso.

\*PCIe es una marca registrada de PCI-SIG.

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

\* 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.

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

\*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 tecnología actual BiCS FLASH™ 3D, 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 de la automoción 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](mailto: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](mailto:lana1.hoffmann@kioxia.com)

### **Publicado por:**

Ristead McSweeney, 360 Service Agency

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

Email: [ristead@360serviceagency.com](mailto:ristead@360serviceagency.com)