

## Nota de prensa

# KIOXIA presenta la serie de unidades SSD EXCERIA BASIC para actualizaciones PCIe 4.0 asequibles

Almacenamiento rápido, fiable, con la calidad de KIOXIA y a un precio asequible



Düsseldorf, Alemania, 12 de noviembre de 2025: KIOXIA Europe GmbH ha anunciado hoy el lanzamiento de la serie de unidades SSD EXCERIA BASIC, una nueva incorporación a su línea de SSD de consumo, que ofrece la velocidad del rendimiento PCIe 4.0 a un precio asequible para quienes lo usan a diario.

La serie EXCERIA BASIC está diseñada para consumidores que desean dar nueva vida a su ordenador de sobremesa o portátil sin gastar de más y es la actualización ideal para las unidades SATA o PCIe 3.0 más antiguas. Con velocidades de lectura secuencial que llegan a los 7300 MB/s<sup>[1]</sup> y velocidades de escritura que llegan a los 6800 MB/s<sup>[1]</sup>, los usuarios se beneficiarán de tiempos de arranque más rápidos, transferencias de archivos más rápidas y mayor fluidez en las multitareas, ya sea en el trabajo, en casa o allá donde vayan.

Disponibles en capacidades de 2 TB<sup>[2]</sup> máximo y en el popular factor de forma M.2 2280, las unidades SSD EXCERIA BASIC aportan el equilibrio perfecto entre rendimiento, fiabilidad y valor. Respaldada por las décadas de innovación de KIOXIA como líder mundial en memoria flash, la serie combina la tecnología PCIe 4.0 (Gen4x4) de vanguardia con precios competitivos que destacan en un mercado saturado.

«Actualizar un ordenador de sobremesa o portátil debe resultar sencillo, asequible y, lo que es más importante, debe aportar un aumento notable del rendimiento», declaró Paul Rowan, vicepresidente y director de marketing de KIOXIA Europe. «Eso es exactamente para lo que está diseñada la serie de unidades SSD EXCERIA BASIC. Para proporcionar a quienen lo

usan a diario tiempos de carga más rápidos, multitareas más fluidas y una experiencia más receptiva, todo ello sin salirse del presupuesto».

La serie de unidades SSD EXCERIA BASIC se une a la línea existente de SSD de consumo de KIOXIA, que también incluye las series EXCERIA PLUS y EXCERIA PRO. Diseñada como una opción asequible para iniciarse en PCIe 4.0, EXCERIA BASIC es ideal para usuarios que desean hacer una actualización desde SATA o estándares PCIe más antiguos. La serie EXCERIA PLUS atiende a aquellos que buscan un mayor rendimiento, con opciones tanto para PCIe 4.0 (modelo G3) como para PCIe 5.0 (modelo G4).

La serie de unidades SSD EXCERIA BASIC estará disponible en el cuarto trimestre de 2025.

Siga el enlace para obtener más detalles sobre la serie de unidades SSD EXCERIA BASIC: <a href="https://europe.kioxia.com/en-europe/personal/ssd/exceria-basic.html">https://europe.kioxia.com/en-europe/personal/ssd/exceria-basic.html</a>

#### ###

#### **Notas**

[1] La velocidad de lectura y la de escritura puede variar según varios factores, como dispositivos host, software (controladores, sistema operativo, etc.) y condiciones de lectura/escritura. [2] Definición de capacidad: KIOXIA define un megabyte (MB) como 1 000 000 000 de bytes, un gigabyte (GB) como 1 000 000 000 de bytes y un terabyte (TB) como 1 000 000 000 000 000 de bytes. Ahora bien, el sistema operativo de un ordenador informa de la capacidad de almacenamiento usando potencias de 2 al definir 1 GB = 230 = 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 formateada real puede variar.

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

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

\*Las marcas, los servicios y/o los nombres de las empresas siguientes (NVMe, NVM Express, Inc., PCIe y PCI-SIG) no se utilizan ni se han registrado en KIOXIA Europe GmbH ni en empresas afiliadas del grupo KIOXIA, y tampoco se han creado ni son propiedad de estas empresas. Sin embargo, es posible que en otras jurisdicciones los utilicen, registren y creen terceros o que sean de su propiedad y, por lo tanto, estén protegidos contra el uso no autorizado. El resto de nombres de empresas, productos y servicios pueden ser marcas comerciales de terceros.

\*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.

#### Información sobre KIOXIA

KIOXIA es un líder mundial en soluciones de memoria, dedicado al desarrollo, producción y venta de memoria flash y unidades de estado sólido (SSD). En abril de 2017, su predecesor Toshiba Memory se separó de Toshiba Corporation, la empresa que inventó la memoria flash NAND en 1987. KIOXIA se compromete a levantar el mundo con "memoria" al ofrecer productos, servicios y sistemas que creen opciones para los clientes y valor basado en la memoria para 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, incluidos teléfonos inteligentes avanzados, PC, sistemas automotrices, centros de datos y sistemas de IA generativa.

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@eu.kioxia.com

#### Datos de contacto para consultas editoriales:

Lena Hoffmann, KIOXIA Europe GmbH

Tel: +49 (0) 211 36877 382

Correo electrónico: <a href="mailto:lena.hoffmann@eu.kioxia.com">lena.hoffmann@eu.kioxia.com</a>

### Publicado por:

Risteard McSweeney, 360 Technology Agency

Tel: +353 (0)85 872 5798

Correo electrónico: risteard@360technology.io