



Nota de prensa

KIOXIA lanza la serie EXCERIA PRO G2 SSD

Definición del estándar para el almacenamiento PCIe 5.0 de alto rendimiento



Düsseldorf, Alemania, 10 de diciembre de 2025: KIOXIA Europe GmbH ha anunciado hoy el lanzamiento de la unidad EXCERIA PRO G2 SSD, el nuevo producto insignia en rendimiento de su gama de SSD para personales EXCERIA. Diseñada para los entusiastas que exigen lo mejor, la EXCERIA PRO G2 ofrece velocidades PCIe 5.0 ultrarrápidas respaldadas por la memoria flash BiCS FLASH™ TLC 3D de alto rendimiento.

La unidad EXCERIA PRO G2 amplía los límites de lo posible en almacenamiento para consumidores y alcanza impresionantes velocidades de lectura secuencial de hasta 14 900 MB/s^[1] y velocidades de escritura de hasta 13 700 MB/s^[1]. Este gran ancho de banda, combinado con un rendimiento excepcional de lectura/escritura aleatoria, mejora la eficiencia de los datos, lo que permite cargar juegos al instante, editar videos en 8K sin problemas y acelerar enormemente el flujo de trabajo para las aplicaciones más exigentes.

Disponible en capacidades de hasta 4 TB y con factor de forma M.2 2280, la EXCERIA PRO G2 está diseñada para quienes no están dispuestos a renunciar a nada. Hace uso de la avanzada memoria flash BiCS FLASH™ TLC 3D de KIOXIA y un motor de alto rendimiento para proporcionar velocidades sostenidas y una gran fiabilidad bajo cargas de trabajo pesadas y continuas, lo que la convierte en la unidad ideal para ordenadores de sobremesa de alta gama, consolas de última generación y sistemas profesionales de creación de contenido.

«Para jugadores, creadores y entusiastas de la tecnología, el rendimiento del

almacenamiento ya no es solo una métrica técnica; es un componente fundamental de la experiencia», afirma Paul Rowan, vicepresidente y director de marketing de KIOXIA Europe. «Con la EXCERIA PRO G2, ofrecemos un rendimiento PCIe 5.0 sin concesiones. Está diseñada para usuarios que necesitan aprovechar al máximo la velocidad que puede ofrecer su sistema, proporcionando la experiencia fluida y con gran capacidad de respuesta que exige la informática de alta capacidad».

La serie EXCERIA PRO G2 se sitúa en lo más alto de la gama de unidades SSD para personales de KIOXIA, complementando a la serie EXCERIA BASIC (PCIe 4.0), de gran valor, la equilibrada EXCERIA G3 (PCIe 5.0) y la serie EXCERIA PLUS G4 (PCIe 5.0), destinada al público general. Es la solución de almacenamiento definitiva para los usuarios que desean crear o actualizar un sistema de alta gama para maximizar el potencial de la tecnología más reciente.

La serie EXCERIA PRO G2 SSD estará disponible en el cuarto trimestre de 2025.

Siga el enlace para obtener más detalles sobre la serie EXCERIA PRO G2 SSD:
<https://europe.kioxia.com/en-europe/personal/ssd/exceria-pro-g2.html>

###

Notas

[1] La velocidad de lectura y escritura puede variar en función de varios factores, como el dispositivo host, el software (controladores, sistema operativo, etc.) y las condiciones de lectura y escritura.

*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 = 2³⁰ = 1 073 741 824 bytes y, por lo tanto, muestra menos capacidad de almacenamiento. La capacidad de almacenamiento disponible (incluidos 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] La fecha de lanzamiento puede variar según el país y la región.

*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.

Acerca de KIOXIA Europe GmbH

KIOXIA 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 NAND hasta la popular memoria flash 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 BiCS FLASH™ 3D de la empresa está moldeando el futuro del almacenamiento en aplicaciones de alta densidad, incluidos los smartphones avanzados, ordenadores de sobremesa, los sistemas automotrices, los centros de datos y los 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: lena.hoffmann@eu.kioxia.com

Publicado por:

Risteard McSweeney, 360 Technology Agency

Tel.: +353 (0)85 872 5798

Correo electrónico: risteard@360technology.io