



Comunicado de prensa

Las unidades de estado sólido (SSD) de KIOXIA obtienen la certificación Microsoft Windows Server 2022

Las unidades de estado sólido (SSD) NVMe™ y SAS de 24 G de la compañía se han probado con éxito con las soluciones del Centro de datos definido por software (SDDC) para de Windows Server 2022

Düsseldorf, Alemania, 13 de diciembre de 2022 - [KIOXIA Europe GmbH](#) anunció que su serie KIOXIA CM6 y KIOXIA CD6 de unidades de estado sólido (SSD) PCIe® 4.0 NVMe™ y su serie KIOXIA PM6 de unidades de estado sólido (SSD) SAS de 24 G han obtenido la certificación del Centro de datos definido por software (SDDC) para de Windows Server 2022. Esta designación permite que las unidades de estado sólido (SSD) de KIOXIA se utilicen con las soluciones SDDC de Windows Server 2022 que utilizan Storage Spaces Direct. El proceso de pruebas de certificación garantiza la compatibilidad y el rendimiento de las unidades SSD de KIOXIA.

Microsoft Storage Spaces Direct es una característica de Windows Server que crea una solución de almacenamiento definida por software que combina unidades de estado sólido (SSD) en servidores agrupados y permite compartir recursos de almacenamiento en infraestructuras de TI convergentes e hiperconvergentes. Los usuarios pueden ampliar la capacidad de almacenamiento si añaden más unidades o más servidores en el clúster. Storage Spaces Direct incorpora automáticamente las nuevas unidades y reequilibra el grupo de almacenamiento.

Paul Rowan, Vicepresidente de Marketing de SSD en KIOXIA Europe GmbH: "El avance de los centros de datos definidos por software requiere las soluciones de almacenamiento adecuadas. KIOXIA se esfuerza por mejorar constantemente su tecnología anterior y puede ofrecerlas. Nuestras unidades de estado sólido (SSD) basadas en la tecnología de memoria flash 3D BiCS FLASH™ junto con nuestra tecnología de controladores SSD ofrecen mejoras de rendimiento y soluciones fiables y rentables a nuestros clientes".

Para obtener más información sobre KIOXIA o las unidades CM6, CD6 y PM6, visite www.kioxia.com.

###

Notas:

*Las siguientes marcas comerciales, servicios y/o nombres de empresas (PCIe, NVMe, Microsoft, Windows) no se han aplicado, registrado, creado ni adquirido por parte de KIOXIA Europe GmbH ni de empresas afiliadas del grupo KIOXIA. No obstante, es posible que estas sí estén aplicadas 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 información contenida en este documento, incluidas las especificaciones 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 (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 el avance actual de 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 la compañía, BiCS FLASH™, está dando forma al futuro del almacenamiento en aplicaciones de alta densidad, como los teléfonos inteligentes avanzados, las PC, las SSD, la automoción y los 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

Datos de contacto para consultas editoriales:

Lena Hoffmann, KIOXIA Europe GmbH
Tel: +49 (0) 211 36877 382
Correo electrónico: lena1.hoffmann@kioxia.com

Emitido por:

Birgit Schöniger, Publitek
Tel: +49 (0)4181 968098-13
Correo electrónico: birgit.schoeniger@publitek.com
Sitio web: www.publitek.com

Ref.: KIE098_D1_EMEA