



Toshiba anuncia la compatibilidad de sus nuevos discos duros de 20 TB con los controladores Adaptec® SmartRAID RAID de Microchip

Madrid, 29 noviembre 2022 – Toshiba Electronics Europe GmbH anuncia que Microchip ha completado con éxito las pruebas de compatibilidad de la nueva serie de discos duros de Toshiba MG10ACA de 20TB y 3,5 pulgadas. El funcionamiento de estas unidades de disco duro (HDD) está ahora confirmado en todos los controladores RAID (matriz redundante de disco independiente, por sus siglas en inglés) Adaptec® 31xx y 32xx de Microchip.

Según Rainer W. W. Kaese, director senior de Desarrollo de Negocio de la división de Productos de Almacenamiento de Toshiba Electronics Europe GmbH, *“estamos muy satisfechos de que nuestra cooperación a largo plazo con Microchip haya posibilitado la rápida certificación de la generación MG10 con sus adaptadores tras su lanzamiento al mercado. Las empresas que utilizan tarjetas adaptadoras de Microchip ahora también pueden utilizar las unidades empresariales MG10 de 20 TB de Toshiba”*.

La confirmación de la compatibilidad de la serie MG10 se refiere a las versiones SATA 6GB/s MG10ACA20TE/A. La compatibilidad de las versiones MG10SCA20TE/A de SAS de 12 GB/s está igualmente prevista tras su lanzamiento). Las pruebas se llevaron a cabo en las series de

controladores 31xx y 32xx. No solo se comprobaron la funcionalidad básica y la compatibilidad de la interfaz, también se realizaron pruebas de conexión en caliente, de encendido y de reinicio. La estabilidad a largo plazo también se confirmó mediante una prueba de duración prolongada. Por tanto, los discos duros MG10ACA son aptos para entrar en la lista de compatibilidad de Microchip.

Las pruebas de compatibilidad realizadas por Microchip son la continuación de las efectuadas con anterioridad a los discos duros empresariales de Toshiba (modelos MG04 a MG09) y la serie de discos duros de rendimiento empresarial (AL12 a AL15).

Los controladores RAID conectan los discos duros empresariales al servidor, lo que permite la construcción de arquitecturas de red avanzadas. Su interacción fluida garantiza la funcionalidad y la estabilidad operativa de los sistemas de almacenamiento empresarial y en la nube.

Para acceder a más información sobre la línea completa de productos de almacenamiento HDD de Toshiba, visita: <https://www.toshiba-storage.com/es/>

###

Acerca de Toshiba Electronics Europe GmbH

[Toshiba Electronics Europe GmbH](#) (TEE) es el negocio europeo de componentes electrónicos de [Toshiba Electronic Devices and Storage Corporation](#) ("Toshiba"). TEE ofrece a los consumidores y empresas europeas una amplia variedad de unidades de discos duros (HDD), así como soluciones de semiconductores para aplicaciones para los sectores de automoción, industria, IoT, control de movimiento, telecomunicaciones, redes, consumo y gama blanca. Junto a los HDDs, el amplio portafolio de la compañía abarca semiconductores de potencia y otros dispositivos discretos que incluyen desde diodos a circuitos integrados lógicos, semiconductores ópticos hasta microcontroladores y productos estándar de aplicación específica (ASSPs), entre otros.

TEE tiene su sede central en Düsseldorf, Alemania, y sucursales en Francia, Italia, España, Suecia y el Reino Unido que ofrecen servicios de marketing, ventas y logística. El presidente de TEE es el Sr. Tomoaki Kumagai.

Para más información visita la web de TEE en www.toshiba.semicon-storage.com & www.toshiba-storage.com/es/



Eugenio Sanz

eugenio@bdicomunica.com

Lola Sánchez-Manjavacas

lola@bdicomunica.com

Raquel López

raquel@bdicomunica.com

91 360 46 10