



Toshiba logra la calificación de garantía de interoperabilidad de Microchip Adaptec® para sus discos empresariales insignia basados en SAS

Madrid, 9 mayo 2023 – Toshiba Electronics Europe GmbH ha obtenido la calificación de garantía de interoperabilidad con las series de adaptadores de almacenamiento Microchip Adaptec® SmartRAID 31xx y 32xx para las versiones SAS de 12 GB/s de sus HDD de tipo empresarial MG10SCA20TE y MG10SCA20TA. Con ello, estas unidades de disco duro se han incorporado a la lista de compatibilidad de Microchip para referencia de sus clientes.

La certificación, conseguida una vez superadas las nuevas pruebas de compatibilidad realizadas por Microchip, demuestra la compatibilidad completa de los modelos de la serie MG10 de HDD de alta capacidad citados con los controladores RAID (matriz redundante de discos independientes, por sus siglas en inglés) y con los adaptadores de bus de host (HBA) de Microchip Adaptec®.

El avance, que confirma la versatilidad de aplicaciones de las unidades de disco duro de Toshiba, se produce tras la obtención de la calificación de interoperabilidad con Adaptec SmartRAID 31xx/32xx del modelo MG10ACA de HDD SATA 6GB/s a finales de 2022.

Los discos duros MG10SCA20TE/A de Toshiba, con altas capacidades de almacenamiento de datos e interfaz SAS 12 GB/s, se suministran en factores de forma compactos de 3,5 pulgadas. Cada unidad cuenta con 10 discos en un diseño lleno de helio y ofrece una velocidad de rotación de 7200 rpm.

Según Rainer W. Kaese, director senior de Desarrollo de Negocio de la división de Productos de Almacenamiento de Toshiba Electronics Europe GmbH, *“al tener asegurada la interoperabilidad de los productos de Microchip y Toshiba gracias a las pruebas exhaustivas llevadas a cabo por Microchip, conseguimos que la implementación del almacenamiento de datos sea más sencilla para nuestra base de clientes”. “Esta certificación significa”, -explica Kaese--, “que los discos duros, junto con HBA y los controladores de almacenamiento que los acompañan pueden utilizarse con total confianza en su combinación de rendimiento operativo y fiabilidad a largo plazo”.*

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