

03.12.2019

Toshiba suma unidades de 4 TB y 6 TB de capacidad a su serie de discos duros para PC de escritorio P300



duros de 3,5" para PC de escritorio. Los nuevos discos duplican el tamaño del búfer, pasando de los de 64 a los 128 MB y, además, son más silenciosos y consumen menos energía en comparación con otros modelos de la serie.

Gracias a la tecnología de actuador de doble etapa, los cabezales de lectura/escritura de las nuevas unidades están protegidos cuando se transportan, bien solos o integrados en un PC. Los discos también cuentan con un sensor interno de choque que protege los datos durante la operación, lo que les convierte en una opción muy adecuada para, por ejemplo, diseñadores gráficos y profesionales creativos que trabajan en movilidad.

Otras mejoras en esta serie, tales como técnicas innovadoras para minimizar el movimiento del cabezal, mejoran la secuencia de acceso de lectura/escritura. Esta optimización minimiza la carga de trabajo mecánica, mejora el rendimiento general y satisface por igual las necesidades de las estaciones desktop y de los PC para gaming.

“Estas últimas incorporaciones a la serie P300 ofrecen más capacidad con un menor consumo de energía al mismo tiempo que proporcionan una capacidad de almacenamiento ampliada a usuarios de videojuegos, diseñadores gráficos o usuarios de estaciones de trabajo”, afirma Larry Martínez-Palomo, director general de la unidad de negocio HDD en Toshiba Electronics Europe GmbH. “Los P300 de 4 TB y 6 TB son una muestra clara de nuestro compromiso para satisfacer las necesidades crecientes de capacidad HDD del mercado, manteniendo al mismo tiempo rendimiento, calidad y fiabilidad”.

El modelo P300 de 4TB ya está disponible, y la previsión es que la unidad de 6TB esté disponible en el primer trimestre de 2020.

Para ampliar la información sobre estos productos, visita por favor: <https://www.toshiba-storage.com/products/toshiba-internal-hard-drives-p300/>

ordenador muestra la capacidad de almacenamiento utilizando potencias de 2 para la definición de 1GB = 230 = 1.073.741.824 bytes y, por lo tanto, muestra menos capacidad de almacenamiento. La capacidad de almacenamiento disponibles (incluyendo ejemplos de varios tipos de archivos) variará en base al tamaño de archivo, formato, configuración, software y sistema operativo, como Microsoft Operating System y/ las aplicaciones software pre-instaladas, o el contenido multimedia. La capacidad formateada real puede variar.

[2] “3,5 pulgadas” se refiere al factor de forma de los Discos Duros. No indica el tamaño físico de la unidad.

* La información en este documento, incluyendo precios y especificaciones de producto, contenido de los servicios e información de contacto, está actualizada y se considera precisa en la fecha de este anuncio, pero está sujeta a cambios sin previo aviso.

* Los nombres de compañías, nombres de productos y nombres de servicios mencionados aquí pueden ser marcas comerciales de sus respectivas compañías.

Contacto

Toshiba Electronics Europe GmbH

Hansaallee 181
40549 Düsseldorf
Germany