

Desktop

KIT DE UNIDAD HÍBRIDA DE ESTADO SÓLIDO

Ficha técnica

Máximo rendimiento

La unidad Desktop SSHD de Seagate® combina una unidad de disco duro de gran capacidad y 8 GB de memoria flash MLC de estado sólido para ofrecer a cualquier equipo de sobremesa un rendimiento similar al de una unidad SSD. La unidad Desktop SSHD arranca e inicia aplicaciones casi en el mismo tiempo que una unidad de estado sólido, pero es más rentable ya que la tecnología combinada aprovecha la rentabilidad de una unidad de disco duro. La tecnología Adaptive Memory™ supervisa de manera inteligente los archivos usados con más frecuencia y los almacena en la memoria de estado sólido para una recuperación increíblemente rápida. La interfaz SATA a 6 Gb/s permite el uso de los controladores de disco duro más punteros y rápidos del sector, a la vez que proporciona una compatibilidad con versiones anteriores con sistemas SATA a 3 Gb/s. La unidad Desktop SSHD está diseñada para funcionar en la mayoría de los sistemas de sobremesa sin necesidad de instalar y configurar software o controladores especiales. Se instala y funciona igual que una unidad de disco duro, solo que es más rápida. Puede ejecutar varias aplicaciones de forma simultánea, como por ejemplo, programas de edición de vídeo y fotografía, reproductores de vídeo y juegos de ordenador. Garantía limitada de 3 años.



Desktop

KIT DE UNIDAD HÍBRIDA DE ESTADO SÓLIDO



Especificaciones

Embalaje para minoristas	Dimensiones del producto	Dimensiones de la caja	Dimensiones del embalaje principal	Dimensiones del palé
Longitud (mm)	146,05	149,35	403,220	1.174,70
Anchura (mm)	101,6	196,85	155,57	952,50
Profundidad (mm)	26,11	73,15	165,10	1.127,10
Peso (kg)	0,408	0,850	3,607	407,70
Cantidades				
Cajas por embalaje principal	4			
Embalajes principales por palé	108			
Capas del palé	6			
Requisitos del sistema ¹				
Windows® 8, Windows 7, Windows Vista®, Windows XP Service Pack 3				
Ordenador Power Mac® G5 y posteriores o Mac Pro® con procesador Intel® y sistema operativo Mac® OS X				
Linux				
Ordenador de sobremesa compatible con SATA interna; SATA a 6 Gb/s (compatible con la versión anterior SATA a 3 Gb/s)				
Para modelos Desktop SSHD de 4 TB¹				
Conector de interfaz a 6 Gb/s SATA en la placa base o tarjeta adicional (compatible con versiones anteriores a 3 Gb/s SATA)				
Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows XP Service Pack 3				
Memoria del sistema: 1 GB o más para sistemas de 32 bits y 2 GB o más para sistemas de 64 bits				
Mac OS X 10.6 Snow Leopard o posterior				
Linux				
Componentes incluidos				
Desktop SSHD de Seagate®	Tornillos de montaje			
Cable de interfaz	Guía de instalación rápida			
Cable de alimentación	Garantía limitada de 3 años			

Región	Producto	Capacidad ²	N.º de modelo	Código UPC	Código EAN	UPC de varios paquetes
En todo el mundo	Desktop SSHD de Seagate	2 TB	STCL2000400	763649048788	7636490047336	10763649048785
En todo el mundo	Desktop SSHD de Seagate	4 TB	STCL4000400 ³	763649048795	7636490047343	10763649048792

¹ Póngase en contacto con su centro de servicios autorizado o el fabricante de su sistema para obtener información sobre la compatibilidad con esta unidad de disco duro.

² Un gigabyte (o GB) equivale a mil millones de bytes y un terabyte (o TB) equivale a un billón de bytes en cuanto a capacidad de disco se refiere.

³ Es posible que esta unidad de disco duro de gran capacidad requiera un controlador especial para que Windows pueda acceder a capacidades de disco superiores a 2 TB. Para obtener más información, visite <http://www.seagate.com/beyond-2TB>.

www.seagate.com

AMÉRICA Seagate Technology LLC 10200 South De Anza Boulevard, Cupertino, California 95014, EE. UU., +1 408 658 1000
ASIA/PACÍFICO Seagate Singapore International Headquarters Pte. Ltd. 7000 Ang Mo Kio Avenue 5, Singapur 569877, +65 6485 3888
EUROPA, ORIENTE MEDIO Y ÁFRICA Seagate Technology SAS 16-18 rue du Dôme, 92100 Boulogne-Billancourt, Francia, +33 1 41 86 10 00

© 2013 Seagate Technology LLC. Todos los derechos reservados. Seagate, Seagate Technology y el logotipo Wave son marcas comerciales registradas de Seagate Technology LLC en Estados Unidos y/o en otros países. Adaptive Memory es una marca comercial o marca registrada de Seagate Technology LLC o una de sus afiliadas en Estados Unidos y/o en otros países. Todas las demás marcas comerciales o marcas registradas pertenecen a sus respectivos propietarios. En lo que respecta a la capacidad de la unidad, un gigabyte (o GB) equivale a mil millones de bytes y un terabyte (o TB) equivale a un billón de bytes. El sistema operativo de su equipo puede utilizar un estándar de medida distinto y mostrar una capacidad inferior. Además, parte de la capacidad especificada se utiliza para formatear y otras funciones y, por lo tanto, no estará disponible para almacenar datos. Las cantidades reales varían en función de diversos factores, como son el tamaño y formato de los archivos, las características y el software de aplicaciones. Las velocidades de datos reales pueden variar en función del entorno operativo y de otros factores. El cumplimiento de todas las leyes sobre derechos de autor aplicables es responsabilidad del usuario. Seagate se reserva el derecho a modificar las ofertas o especificaciones de los productos sin previo aviso. DS1795.4-1312ES