

600 Pro SSD

Mensaje acerca del producto

Una clase superior a las unidades de estado sólido para clientes individuales

La unidad de nivel básico Seagate® 600 Pro SSD ofrece la mejor combinación de desempeño rápido y bajo consumo con un conjunto de características empresariales para las aplicaciones de nube y centros de datos con grandes exigencias de rendimiento. Al estar un paso por encima de una unidad SSD para clientes individuales, la unidad 600 Pro SSD ofrece la mejor eficiencia en rendimiento en su clase con el mayor IOPS/W para mejorar el rendimiento del sistema y reducir costos de energía y enfriamiento. También aprovecha el conocimiento existente de Seagate en materia de productos para la empresa, un conjunto de características comprobadas y excelencia de fabricación que brinda altos niveles de integridad de datos, manejabilidad, pruebas y apoyo técnico.

- Perfecta para aplicaciones de centros de datos con alto volumen de lectura de datos y grandes exigencias de rendimiento, tales como esquemas de indexación de información, almacenamiento en caché, transmisión de datos o la distribución de software para juegos.
- Diseñada específicamente para integradores y diseñadores de sistemas empresariales, proveedores de servicios en nube, redes de distribución de contenido y entornos empresariales virtuales que exigen alto IOPS/W y un valor de costo total de operación ejemplar.
- Bajo consumo de energía y de costo de enfriamiento permiten iniciativas informáticas ambientales.



600 Pro SSD



¿Por qué escoger la Seagate 600 Pro SSD?

- Ofrece rendimiento sistemáticamente alto con latencia baja para cargas de trabajo de lectura intensiva en centros de datos.
- Ayuda a reducir las deficiencias de rendimiento entre las operaciones de I/O de almacenamiento y de CPU.
- Provee bajo consumo de energía junto con un rápido desempeño para maximizar el valor IOPS/W versus otras unidades SSD (y HDD).
- Ofrece hasta 480 GB de capacidad para el usuario en un tamaño de 2,5 pulgadas.
- Ayuda a proteger los datos contra la pérdida inesperada de energía.
- Ayuda a proteger los datos de contaminación no detectada y accidental (errores silenciosos).
- Simplifica las calificaciones: una unidad con múltiples casos de uso, además de interoperabilidad y rigurosas pruebas de condiciones de fallos realizadas internamente antes del envío.

Especificaciones del producto

Números de modelo

ST480FP0021, ST400FP0021,
ST240FP0021, ST200FP0021,
ST120FP0021, ST100FP0021

Capacidades (GB)

480, 400, 240, 200, 120, 100

Interfaz

SATA de 6 Gb/s

Término de garantía

Garantía limitada basada en el uso

60-Word

La Seagate® 600 Pro es una unidad de estado sólido empresarial básica de 2,5 pulgadas de 480 GB. Esta unidad SATA de 6 Gb/s ofrece la mejor combinación de desempeño rápido y bajo consumo (IOPS/W) con un características empresariales para mejorar el rendimiento del sistema, reducir el consumo de energía y el enfriamiento, y proveer altos niveles de integridad de datos, manejabilidad, pruebas y asistencia.

40-Word

La Seagate® 600 Pro SSD es una unidad de estado sólido de 2,5 pulgadas básica empresarial con hasta 480 GB. Esta unidad SATA de 6 Gb/s ofrece la mejor combinación de desempeño rápido y bajo consumo de energía con características empresariales.

20-Word

La Seagate® 600 Pro SSD de 2,5 pulgadas, con hasta 480 GB, ofrece SATA 6 Gb/s, el mejor rendimiento en su clase y características empresariales.

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. Impreso en EE. UU. Seagate, Seagate Technology y el logotipo Wave son marcas comerciales registradas de Seagate Technology LLC en Estados Unidos y/o 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. Es posible que el sistema operativo de su computadora utilice un estándar de medida distinto y muestre una capacidad inferior. Además, parte de la capacidad especificada se utiliza para formatear y para otras funciones y, por lo tanto, no estará disponible para almacenar datos. Seagate se reserva el derecho de modificar las ofertas o especificaciones de los productos sin previo aviso. PD588.1-1304LA, abril de 2013