

Unidad de disco duro Seagate® Desktop HDD



Tarjeta de ventas

¿QUIÉN ES EL CLIENTE OBJETIVO Y POR QUÉ LA NECESITA?	¿PERO, QUÉ PASARÍA SI?	¿POR QUÉ ES IMPORTANTE?	CIERRE LA VENTA.	INTRODUZCA LA IDEA. <i>Preguntas iniciales...</i>
<p>¿Quién lo necesita?</p> <p>Usuarios de almacenamiento en computadoras de uso general: PC, estaciones de trabajo, dispositivos de almacenamiento externo. Los fabricantes de sistemas que buscan una unidad que pueda ser incorporada por diseño en un sistema una vez por cada punto de capacidad.</p> <p>¿Qué problemas están intentando resolver?</p> <p>Falta de capacidad. Tienen muchos datos y necesitan una unidad de gran capacidad para almacenarlos, pero no quieren sacrificar el rendimiento ni gastar mucho dinero.</p> <p>Facilidad de adopción. Los integradores de sistemas tienen que diseñar y probar muchos sistemas para asegurarse de que están ofreciendo a sus clientes un gran producto. Para eso hay que invertir tiempo y dinero.</p> <p>Rendimiento y fiabilidad a un costo asequible.</p>	<p>Objección: “La competencia tiene tres unidades, ¿cómo puede Seagate competir con una?”</p> <p>Su respuesta: <i>Las unidades de disco duro de sobremesa Seagate Desktop HDD ofrecen capacidad, rendimiento y fiabilidad rentables, lo que las convierte en la unidad para todas sus necesidades de sobremesa.</i></p> <p>Objección: “Pero quiero ser ‘ecológico’.” ¿Es ésta una ‘unidad’ ‘ecológica’?”</p> <p>Su respuesta: <i>Las unidades “Ecológicas”, definidas como unidades giratorias más lentas, no generan el ahorro de energía que justifique la reducción del rendimiento. En Seagate, todas las unidades son ecológicas, tanto en la utilización de la energía como en los procesos de fabricación.</i></p> <p>Análisis competitivo</p> <p>La unidad de disco duro de sobremesa tiene 1 TB por placa, brinda una capacidad de transmisión de datos de hasta a 210 MB por segundo y caché de 64 MB.</p> <p>Otras ofertas de 4 TB son menores a 1 TB por placa y, por tanto, más de 4 placas, lo que tiene un costo significativamente mayor que los 4 TB de Seagate.</p>	<p>Tendencias clave que necesita conocer</p> <p>Más del 40 % de todos los terabytes distribuidos fueron para aplicaciones de sobremesa. Y nuestra investigación ha demostrado que la cantidad de computadoras de sobremesa en el mercado crecerá de 15 millones ahora a 20 millones para finales del 2015.</p> <p>Implicaciones</p> <p>Al los clientes generar más y más datos, tendrán que encontrar un lugar para almacenar estos datos o comenzar a eliminar archivos más antiguos para crear espacio.</p> <p>Posibilidades</p> <p>Recurrir a almacenamiento externo o en la nube son posibilidades para obtener esa capacidad adicional. O también pueden obtener una unidad de disco duro más grande para su equipo de sobremesa.</p> <p>Solución</p> <p>Con las unidades de disco duro de sobremesa, los integradores obtienen una unidad que lo hace todo, así que solamente necesitan construir y probar una plataforma. La nueva unidad de disco duro de sobremesa de 4 TB ofrece un excelente rendimiento a alta capacidad, con un atractivo costo por GB.</p>	<p>Unidad de disco duro de sobremesa Desktop HDD: El poder de uno Con capacidades que van de los 250 GB al nuevo límite superior de 4 TB, el costo más bajo por GB y el rendimiento de sobremesa mejor en su clase, la unidad de disco duro de sobremesa Seagate Desktop HDD es la unidad que lo hace todo.</p> <ul style="list-style-type: none">• La primera tecnología de 1 TB por disco del mundo.• Sólo una plataforma de unidad que construir y probar.• La interfaz SATA de 6 GB/s optimiza el rendimiento en ráfaga.• Tecnología AcuTrac™ para fiabilidad mejorada.• La tecnología™ OptiCache mejora el rendimiento hasta en un 45 %.• El software gratuito DiscWizard™ le permite instalar discos duros de 3 TB y 4 TB en Windows, incluido XP, sin UEFI BIOS.• Garantía limitada de 2 años.• Más de 30 años de experiencia en el espacio de unidades de sobremesa con dos mil millones de unidades vendidas.	<p>P. ¿Cuánto podría ahorrar su organización al simplificar sus elecciones de unidades de disco duro?</p> <p>P. ¿Sabía usted que las unidades de disco duro de sobremesa Seagate Desktop HDD le ofrecen un mejor rendimiento y casi el mismo consumo de energía que una unidad “ecológica”?</p>
				<p>MATERIALES DE VENTA ADICIONALES</p> <p><i>disponibles en spp.seagate.com</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Información general del producto• Formación• Kit de marketing

Estos materiales son exclusivos para los miembros del Programa de socios de Seagate Partner Program © 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 en otros países. AcuTrac, DiscWizard y OptiCache son marcas comerciales o marcas registradas de Seagate Technology LLC o de una de sus empresas afiliadas en los 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 para otras funciones y, por lo tanto, no estará disponible para almacenar datos. Las velocidades de datos exactas pueden variar según el entorno operativo y otros factores. Es responsabilidad del usuario cumplir con todas las leyes sobre derechos de autor pertinentes. Seagate se reserva el derecho a modificar las ofertas o especificaciones de los productos sin previo aviso. SC5211-1302LA, febrero de 2013