



# ALMACENAMIENTO SATA HPE STOREEASY 1560 DE 16 TB (Q2R97B)

## Almacenamiento flexible de archivos y aplicaciones



### NOVEDADES

- Presentación de las actualizaciones de los modelos de almacenamiento HPE StoreEasy 1460, 1560, 1660 y 1860 con procesadores Intel® Xeon® Scalable Bronze 3204 y Silver 4208, junto con memoria PC4-2933.
- SSD SFF con arranque duplicado y una ranura PCIe abierta adicional (solo los

### DESCRIPCIÓN GENERAL

Cada día, tu organización se enfrenta a distintos desafíos. ¿Por qué el almacenamiento de archivos debería ser uno de ellos? Si necesitas un espacio centralizado fácil de gestionar para almacenar documentos, imágenes, audio y archivos de vídeo de forma segura, no busques más que el almacenamiento HPE StoreEasy 1000 con la consola de gestión HPE StoreEasy. El almacenamiento HPE StoreEasy 1000 ofrece un almacenamiento de archivos flexible, eficiente y fiable, del tamaño correcto para las necesidades y el presupuesto de tu

nuevos modelos 1660 y 1860).

- Nuevas y mejoradas funciones en la consola de gestión HPE StoreEasy, que incluye actualizaciones autónomas, planificación de la capacidad simplificada y elaboración de informes de rendimiento mejorada.
- Compatible con las nuevas unidades de 16 TB, para una capacidad máxima interna en bruto de 448 TB en el almacenamiento expandido HPE StoreEasy 1660.

organización, sin comprometer la calidad ni las funcionalidades. Está disponible en una amplia gama de formatos, capacidades y rendimiento. Asimismo, puede ayudarte a conseguir un mayor beneficio de tu inversión al tiempo que protege los activos digitales indispensables en un panorama de amenazas en constante evolución. Teniendo eso en cuenta, la consola de gestión HPE StoreEasy proporciona una nueva experiencia de gestión simplificada desarrollada por HPE que consolida múltiples interfaces, automatiza las tareas de almacenamiento y centraliza la supervisión. Ahora puedes dedicar menos tiempo en el almacenamiento de archivos y más en tu negocio.

## CARACTERÍSTICAS

### Personalizado y adaptado para el almacenamiento de archivos

El almacenamiento HPE StoreEasy 1000 se basa en el ADNA del servidor líder del sector HPE ProLiant Gen10, y se envía con hardware preconfigurado y con el SO Microsoft® Windows® Storage Server 2016. Obtenga su NAS lista para usar y en línea rápidamente con herramientas que simplifican la instalación y reducen los errores de configuración comunes.

La nueva consola de gestión HPE StoreEasy es el doble de sencilla de gestionar [1] y permite a los administradores, con cualquier nivel de experiencia de almacenamiento, simplificar las operaciones principales, incluida la gestión de volúmenes, archivos compartidos, cuotas, snapshots o gabinetes externos.

Aprovecha la información basada en datos de la consola de gestión de HPE StoreEasy sobre la capacidad de uso y el rendimiento para simplificar la planificación. Los administradores pueden identificar de forma fácil las ventanas de mantenimiento y planificar la expansión de la capacidad con facilidad.

Los paquetes económicos de unidades de disco duro (HDD) facilitan la compra, implementación y aprovisionamiento adicional de la capacidad de almacenamiento, a medida que sus necesidades de datos crezcan, mediante configuraciones guiadas. Configure de forma rápida avisos de baja capacidad mediante el correo electrónico para reducir las interrupciones causadas por las limitaciones de capacidad.

### La eficiencia le ahorra tiempo y dinero

Consigue un promedio de ahorro de espacio del 50 por ciento con la compresión y la deduplicación de datos granular. Un motor de deduplicación mejorado de Microsoft Windows admite archivos grandes, de hasta 1 TB, y volúmenes de hasta 64 TB.

El uso compartido y la sincronización de los archivos integrados permiten a los empleados, los trabajadores móviles y los equipos distribuidos acceder a sus archivos de trabajo desde cualquier ordenador de sobremesa, smartphone o tablet conectado a Internet. Las organizaciones pueden aplicar políticas para limpiar dispositivos de forma remota y emplear contraseñas para el bloqueo de pantalla para proteger los datos en los dispositivos de los empleados.

Las capacidades de gestión avanzada de datos mejoran automáticamente la utilización de los recursos, cumplen las políticas de retención de datos y mejoran la protección de los archivos más importantes, incluso si se descargan de HPE StoreEasy y se envían por correo electrónico a destinatarios no autorizados.



Utilizando Active Directory Rights Management Services, la infraestructura de clasificación de archivos puede identificar los archivos de modo dinámico según su sensibilidad e implementar sofisticados controles de acceso en base a los requisitos de la organización,

### **Protección multidimensional para sus datos**

Construido a partir de los servidores estándares del sector más seguros del mundo [2], la sexta generación de almacenamiento HPE StoreEasy 1000 proporciona características de seguridad ampliadas para proteger tus empleados, clientes y tu organización en un panorama evolutivo de amenazas.

El almacenamiento HPE StoreEasy 1000 protege los datos en reposo con un sistema de cifrado de archivos que está también impulsado por el cifrado de Microsoft BitLocker®. Además, protege los datos en tránsito por medio del cifrado y la firma en SMB. Y, a nivel físico, mediante un bisel bloqueable.

Instale y ejecute herramientas de protección de extremos, como antivirus en el propio sistema, que reducen el coste y la complejidad derivados de la conexión de un servidor externo de protección de terminales. Evite la pérdida de datos con snapshots en línea de Volume Shadow Copy Service y con sencillas copias de seguridad en la nube con Microsoft Azure.

### **Muy resiliente para evitar la disrupción de su negocio y usuarios**

El almacenamiento HPE StoreEasy 1000 incrementa el tiempo de actividad con funciones estándares como el control casi continuo de la salud del sistema con HPE Active Health System, componentes redundantes, auto reparación en línea del sistema de archivos, verificación en línea y reparación rápida que reducen el tiempo de inactividad debido a la corrupción de archivos a minutos.

Protege los datos de errores simples o fallos masivos al utilizar la replicación incorporada (hasta 100 TB), u opta por el software de replicación Carbonite Availability para una replicación a nivel de byte en tiempo real entre sitios.

Soporte completo e integral del sistema de manos de expertos de almacenamiento de archivos de HPE con piezas in situ, garantía en mano de obra para el sistema y soporte telefónico para el software. Amplía o mejora la cobertura básica del soporte a través de los servicios opcionales de HPE Pointnext para el almacenamiento HPE StoreEasy 1000.

Diagnósticos avanzados y supervisión casi continua gracias a HPE Integrated Lights-Out (iLO) Management Engine que proporciona una mayor estabilidad y tiempos de inactividad más cortos.



**Especificaciones técnicas****Almacenamiento SATA HPE StoreEasy 1560 de 16 TB**

<b>Product Number (SKU)</b>	Q2R97B
<b>Capacidad</b>	16 TB brutos
<b>Dimensiones mínimas (alto x ancho x fondo)</b>	44 × 19,5 × 48,05 cm
<b>Peso</b>	25 kg máximo
<b>Garantía</b>	3/3/3 - La garantía del sistema incluye tres años de garantía en piezas, tres años de mano de obra y tres años de cobertura de soporte a domicilio, con respuesta al día siguiente hábil. Se garantiza que el soporte de software estará exento de defectos físicos durante un período de 90 días a partir de la fecha de entrega. La información adicional referente a la asistencia técnica y a la garantía limitada en todo el mundo está disponible en: <a href="https://support.hpe.com/hpsc/wc/public/home">https://support.hpe.com/hpsc/wc/public/home</a>



Para obtener información técnica adicional, modelos disponibles y opciones, consulte las QuickSpecs

## HPE POINTNEXT

Accede a especialización en cada paso de tu proceso de TI con [HPE Pointnext Services Advisory Services](#) se centra en los objetivos y resultados de tu negocio para diseñar tu transformación y construir una hoja de ruta a la medida de tus retos específicos. Nuestros [Servicios profesionales](#) y [operativos](#) ayudan a acelerar los plazos hasta la producción y a mantener la TI estable y fiable.

### Servicios operativos de HPE Pointnext Services

- **HPE Datacenter Care** ayuda a modernizar las operaciones de TI. Asóciate con un equipo de cuenta asignado, accede a especialización técnica, una experiencia de llamada mejorada te brinda acceso prioritario, elige soporte de hardware y software, implementa supervisión proactiva para adelantarte a los problemas y accede al aprovisionamiento inteligente y a las mejores prácticas de TI de HPE.
- **HPE Proactive Care** ofrece una experiencia de llamada mejorada y ayuda a reducir los problemas con informes y recomendaciones proactivos y personalizados. Esto también incluye soporte para el software de colaboración de proveedores de software independientes (Red Hat, VMware, Microsoft, etc.). [Más información](#)
- **HPE Foundation Care** ayuda cuando hay un problema y ofrece varios niveles de respuesta. Se incluye soporte de software de colaboración y proporciona asistencia de solución de problemas para proveedores independientes de software que se ejecutan en tu servidor. [Más información](#)

### Otros servicios relacionados

La **Retención de medios defectuosos** es opcional y solo es aplicable discos o unidades Flash/SSD seleccionadas sustituidas por HPE debido a un mal funcionamiento.

Los **Créditos de servicio HPE** ofrecen un menú de servicios técnicos, acceso a recursos adicionales y capacidades especializadas.

Los **Servicios educativos HPE** ofrecen formación completa diseñada para ampliar las capacidades de tu personal de TI y mantenerlo al día respecto a las últimas tecnologías.

Consulta con tu representante de ventas o el partner de canal autorizado de HPE para resolver dudas adicionales y otras opciones de soporte.

## HPE GREENLAKE

[HPE Greenlake](#) es la oferta líder de TI como servicio de HPE que brinda la experiencia en la nube a aplicaciones y datos en todas partes (nubes múltiples, centros de datos y extremos) con un modelo operativo unificado. HPE GreenLake ofrece servicios de nube e infraestructura como servicio para cargas de trabajo locales, totalmente gestionado en un modelo de pago por consumo.

Si buscas más servicios, como por ejemplo **soluciones de financiación de TI**, [consulta aquí](#).

[1] Basado en pruebas internas de HPE con un 50% menos de herramientas y de menos acciones para tareas administrativas NAS claves

[2] Basado en los resultados de las pruebas de iniciación externas de terceros con servidores de distintos fabricantes

Toma la decisión de compra correcta. Contacta con nuestros especialistas en preventa.

Llamar para comprobar disponibilidad



Chatear ahora



Llamar ahora



Comprar ahora



Comparte ahora



Obtener actualizaciones

**Hewlett Packard Enterprise**

© Copyright 2020 Hewlett Packard Enterprise Development LP. La información contenida en este documento está sujeta a modificación sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de Hewlett Packard Enterprise figuran en las declaraciones expresas de garantía incluidas en los mismos. Ninguna parte del contenido de este documento debe considerarse una garantía adicional. Hewlett Packard Enterprise no se responsabilizará de los errores u omisiones técnicos o editoriales que pudiera contener el presente documento.

Piezas y materiales: HPE proporcionará los materiales y las piezas de repuesto compatibles con HPE necesarios mantener el hardware cubierto.

Las piezas y los componentes que hayan alcanzado su vida útil máxima y/o sus limitaciones de uso máximo, como se establece en el manual de funcionamiento del fabricante, las especificaciones rápidas del producto o la hoja de datos técnicos del mismo, no se proporcionarán, repararán ni sustituirán como parte de este servicio.

Microsoft, Windows y Windows Server son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en Estados Unidos y/o en otros países. UNIX es una marca comercial registrada de The Open Group. Linux es la marca comercial registrada de Linus Torvalds en EE. UU. y en otros países. Todas las marcas comerciales de terceros son propiedad de sus respectivos titulares.

La imagen puede diferir del producto actual  
PSN1012747151ESES July 06 2020