

# HDD HPE 900 GB SAS 12 G PARA TAREAS CRUCIALES 15 K SFF BC GARANTÍA 3 AÑOS (P40432-H21)

## Discos duros para serv



---

### NOVEDADES

- Nuevos discos duros de 1,2 TB y 2,4 TB 10.000 rpm, factor formato pequeño (SFF), autocifrado para tareas cruciales, con portador básico (BC)
- Unidades de disco duro para tareas cruciales de hasta 900 GB 15.000 rpm SAS factor formato pequeño (SFF) y factor formato grande (LFF) con portador básico

### DESCRIPCIÓN GENERAL

¿Tus servidores necesitan unidades de disco de alto rendimiento empresarial para las aplicaciones intensivas de E/S y de misión crítica? Las unidades de disco duro de HPE Server Enterprise ofrecen el máximo nivel de rendimiento y fiabilidad para las cargas de trabajo de sus aplicaciones más exigentes. Las unidades de gama empresarial le ayudan a mejorar los tiempos de respuesta del servidor, impulsan más transacciones por segundo y aceleran las velocidades de transferencia de

(BC) y conversor de perfil bajo (LPCC)

- Unidades de disco duro para tareas cruciales de hasta 2,4 TB 10.000 rpm SAS SFF con portador básico (BC)

datos (E/S). Las unidades de disco duro HPE Server Enterprise están respaldados por más de 3,35 millones de horas del programa [1] de pruebas y requisitos más rigurosos del sector, lo que garantiza la fiabilidad de los clientes y unidades resistentes. Evita el acceso no autorizado a tus datos con el firmware firmado digitalmente de HPE. Ofrece la seguridad y la garantía de que el firmware de la unidad procede de una fuente de confianza y protege contra ataques de maliciosos. Los iconos autodescriptivos en el soporte HPE Smart Carrier eliminan las dudas del estado de una unidad y el botón «do not remove» (no extraer) evita la pérdida de datos resultante de un error humano.

## CARACTERÍSTICAS

### Rendimiento y fiabilidad para cualquier carga de trabajo

Las unidades de disco duro de HPE Server Enterprise son ideales para el procesamiento de transacciones, aplicaciones de bases de datos, análisis de big data e informática de alto rendimiento.

Amplio porfolio de soluciones personalizadas que proporcionan hasta 2,4 TB de almacenamiento.

Las unidades eficientes proporcionan la potencia para los centros de datos con limitaciones.

La más reciente interfaz SAS 12G para aumentar el rendimiento.

Portafolio estable y consistente que ofrece unidades con largos ciclos de vida y un suministro constante.

## Especificaciones técnicas

### HDD HPE 900 GB SAS 12 G para tareas cruciales 15 K SFF BC garantía 3 años

<b>Product Number (SKU)</b>	P40432-H21
<b>Capacidad</b>	900 GB
<b>Interfaz</b>	SAS
<b>Formato</b>	SFF
<b>Medidas del producto (métrico)</b>	21,92 x 22,86 x 14,61 cm
<b>Peso</b>	0,5 kg
<b>Garantía</b>	Las unidades de disco duro HPE Server Enterprise tienen 3 años de garantía limitada sin importar el periodo de garantía del sistema en el que están instaladas.



La mayoría de las organizaciones de TI, sino todas, han iniciado un proceso de transformación digital, aunque no todas ellas se encuentren en la misma etapa del mismo. Con más de 11.000 proyectos de TI completados y 1,4 millones de interacciones con clientes cada año, los 15.000 expertos de [HPE Pointnext Services](#) y su amplio ecosistema de partners de soluciones y de canal poseen una capacidad única para ayudarte en cada etapa de tu transformación digital. Combinamos tecnología y especialización para dar impulso a tu empresa y prepararte para lo que viene.

Los Advisory and Professional Services te ayudan a acelerar tu transformación digital. Los [Operational Services](#) te ayudan a eliminar la complejidad y a responder con rapidez a las demandas empresariales.

### **Operational Services de HPE Pointnext Services**

[HPE Pointnext Tech Care](#) ofrece un acceso rápido a expertos específicos a cada producto, una experiencia digital basada en la inteligencia artificial e instrucciones técnicas generales para favorecer una habilitación de la innovación constante. Hemos rediseñado el soporte de TI desde la base, para ofrecer más valor y respuestas más rápidas. Bajo el impulso de la mejora constante —en lugar de reparar las cosas que van mal—, HPE Pointnext Tech Care te permite centrarte en la consecución de tus objetivos empresariales.

- **[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 a 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** brindan una gama completa de servicios destinados a apoyar la ampliación de la capacitación de tu plantilla para la transformación digital.

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



Para obtener información técnica adicional, modelos disponibles y opciones, consulte [las QuickSpecs](#)

## 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] Prueba en laboratorio interno de HPE. El cuanto de prueba de 3,35 millones de horas deriva de una combinación de planes de prueba de calificación de las unidades, en lo específico a las especificaciones de HDDQ, responsabilidad del proveedor en la realización, especificaciones de HDDQ responsabilidad de HPE en la realización, especificaciones de la prueba de demostración de fiabilidad (RDT), especificaciones de la prueba de integración CSI y requisitos de prueba piloto. Prueba realizada en mayo de 2017.

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

[Encuentre un socio](#)



**Chatear ahora**



**Llamar ahora**



**Comprar ahora**



**Comparte ahora**



**Obtener actualizaciones**



**Hewlett Packard  
Enterprise**

© Copyright 2021 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.

La imagen puede diferir del producto actual  
[PSN1013333899ESES](#), July, 2021.