

# **HDD FUNDAMENTAL PARA EL NEGOCIO HPE HELIUM 512E 14 TB SATA 6G 7200 RPM LFF LP 1 AÑO DE GARANTÍA PARA MÚLTIPLES PROVEEDORES (P09165- K21)**

**Unidades de disco duro de servidor**



---

## **NOVEDADES**

## **DESCRIPCIÓN GENERAL**

¿Sus servidores y plataformas de almacenamiento necesitan

- Presentamos la HDD SAS/SATA de 20 TB líder del mercado, capaz de brindar la máxima capacidad para ofrecer más petabytes por rack.
- Presentamos la HDD SAS/SATA de 10 TB repleto de aire que ofrece un menor precio por GB en la misma capacidad, sustituyendo al precedente repleto de helio de 10 TB.
- Se ofrecen más capacidades en portador básico (BC) para admitir las últimas plataformas.

una gran capacidad y discos duros de rendimiento probado para optimizar las cargas de trabajo de almacenamiento de datos cruciales para su negocio? Los discos duros HPE para tareas fundamentales se han diseñado para ofrecer el más alto rendimiento, capacidad, fiabilidad y seguridad de datos para las aplicaciones de su centro de datos. Los discos duros HPE para tareas fundamentales le permiten almacenar más datos sin sacrificar el rendimiento o la fiabilidad. Los discos duros HPE para tareas fundamentales están disponibles tanto en factor formato grande (LFF) de 3,5 pulgadas como en factor formato reducido (SFF) de 2,5 pulgadas. Además, cuentan con una garantía estándar de un año. Todos los discos duros de HPE pasan un riguroso proceso de cualificación, que certifica que cada unidad ha sido probada para funcionar en los entornos de almacenamiento y servidores de HPE. Todos los discos duros de HPE incluyen un firmware firmado digitalmente que evita el acceso no autorizado a sus datos.

## SOLO VENTAJAS

### **Los discos duros de HPE ofrecen un alto rendimiento y fiabilidad entre las plataformas de almacenamiento y servidores de HPE**

Las unidades de disco duro (HDD) de HPE son unidades de nivel empresarial para los exigentes entornos 24x7 de los centros de datos

Los HDD de HPE se validan y prueban mediante una continua supervisión de calidad a lo largo del ciclo de vida

### **Mejore la capacidad total de almacenamiento del servidor para cargas de trabajo críticas con los HDD de HPE**

HPE ofrece discos duros con la máxima capacidad posible, 20 TB, ideales para el contenido digital, el almacenamiento masivo o los entornos web y de nube

Los discos duros fundamentales para el negocio de HPE ofrecen una gran capacidad de almacenamiento económico.

### **Las HDD de HPE han sido diseñadas para ofrecer una gran capacidad, rendimiento, fiabilidad y seguridad de datos**

Los HDD de HPE han sido diseñados para maximizar la capacidad total del almacenamiento del servidor en entornos de centros de datos

Los HDD de HPE evitan el acceso no autorizado a tus datos mediante el firmware firmado digitalmente

Los HDD de HPE reducen los costes y la complejidad de reutilizar o eliminar las unidades al tiempo que protegen los datos gracias a la tecnología Instant Secure Erase (ISE)

Simplifique la planificación de HDD y estandarice las HDD en todas las soluciones de almacenamiento y servidores de HPE



Los portadores de HDD comunes de HPE ofrecen coherencia y compatibilidad entre las plataformas de almacenamiento y servidores de HPE

## Especificaciones técnicas

## HDD fundamental para el negocio HPE Helium 512e 14 TB SATA 6G 7200 rpm LFF LP 1 año de garantía para múltiples proveedores

<b>Product Number</b>	P09165-K21
<b>Plataforma compatible</b>	Carcasas de disco HPE/Apollo 4200/4500
<b>Interfaz</b>	SATA
<b>Carga de trabajo admitida</b>	Fundamental para el negocio
<b>Velocidad de rotación de la unidad (RPM)</b>	7200
<b>Factor de forma</b>	LFF
<b>Tecnología de la unidad (Fill)</b>	Helium
<b>Tipo de formato</b>	512e
<b>Tipo de operador</b>	Soporte de perfil bajo (LPC)
<b>Capacidad</b>	14 TB
<b>Dimensiones mínimas (alto x ancho x fondo)</b>	14,61 x 25,4 x 21,92 cm
<b>Peso</b>	1,36 kg
<b>Garantía</b>	Los discos duros fundamentales para el negocio de HPE cuentan con 1 año de garantía limitada independientemente del periodo de garantía del sistema en el que están instalados.



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

**Tome la decisión de compra correcta. Contacte con nuestros especialistas en preventa.**

[Busque un socio](#)



**Chatear ahora**



**Llamar ahora**



**Comprar ahora**



**Comparte ahora**



**Obtener actualizaciones**



**Hewlett Packard  
Enterprise**

## HPE POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Services combina tecnología y especialización para dar impulso a tu empresa y prepararte para lo que viene.

### Operational Services de HPE Pointnext Services

HPE Pointnext Tech Care ofrece un acceso rápido a expertos específicos a cada producto, una experiencia digital impulsada por la IA e instrucciones técnicas generales para favorecer una 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 Pointnext Complete Care es un servicio modular de entorno de TI del extremo a la nube, que aplica un enfoque holístico en la optimización de todo tu entorno de TI y obtiene los resultados de TI y los objetivos empresariales establecidos de común acuerdo mediante una experiencia personalizada de servicio centrada en el cliente. Todo ello ofrecido por un equipo asignado de expertos de HPE Pointnext Services.

**Los servicios de integración y rendimiento de HPE** te ayudan a personalizar tu experiencia en cualquier fase del ciclo de vida de tu producto, con diferentes servicios en base a las necesidades, cargas de trabajo y tecnologías individuales.

- Asesora, diseña y transforma
- Implementa
- Integra y migra
- Opera y mejora
- Servicios financieros
- GreenLake Management Services
- Retira y desinfecta
- Formación en TI y desarrollo personal

### Otros servicios relacionados

Los HPE Education Services 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 de HPE o con tu partner de canal autorizado de para resolver dudas adicionales y otras opciones de soporte.

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

## HPE GREENLAKE

HPE GreenLake es la oferta líder del mercado de IT as a Service (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 gestionados en un modelo de pago por consumo.

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

© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. La información contenida en el presente documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios de Hewlett Packard Enterprise se establecen en las declaraciones de garantía expresas que acompañan a tales productos y servicios. Ninguna información contenida en este documento se debe interpretar como una garantía adicional. Hewlett Packard Enterprise no se responsabiliza por los errores técnicos o editoriales ni por las omisiones que pueda contener este 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 del producto puede diferir del producto real.  
[PSN1012182637UYES](#), September, 2022.