



# **HDD HPE 512E 2.4 TB SAS 12G PARA TAREAS CRUCIALES 10000 RPM SFF BC 3 AÑOS DE GARANTÍA PARA MÚLTIPLES PROVEEDORES (P28352- B21)**

## **Unidades de disco duro de servidor**

### **NOVEDADES**

- Nuevos discos duros de 1,2 TB y 2,4 TB 10000 rpm, factor formato pequeño (SFF), autocifrado para tareas cruciales, con portador básico (BC).
- HDD SAS factor formato pequeño (SFF) y factor formato grande (LFF) para tareas cruciales de hasta 900 GB a 15000 rpm con portador básico (BC) y conversor de perfil bajo (LPCC).
- HDD SAS SFF para tareas cruciales hasta 2,4 TB a 10000 rpm con portador básico (BC).
- Se ofrecen SAS SFF de 600 GB a 10000/15000 rpm y 1,8 TB a 10000 rpm en BC para admitir las últimas plataformas.

### **DESCRIPCIÓN GENERAL**

¿Necesitan sus servidores discos duros empresariales de alto rendimiento para tareas cruciales y aplicaciones con gran carga de E/S? Los discos duros HPE para empresas brindan un alto 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 datos (E/S). Los discos duros HPE para empresas están respaldados por más de 3,35 millones de horas del programa de pruebas y cualificación más riguroso del sector[1], lo que garantiza unas unidades resistentes y fiables. Evite el acceso no autorizado a sus datos con el firmware firmado digitalmente de HPE. Proporciona la seguridad y confianza de que el firmware de la unidad procede de una fuente de confianza, al tiempo que protege contra ataques maliciosos. Los iconos autodescriptivos de HPE Smart

Carrier eliminan las dudas sobre el estado de una unidad, y el botón «no extraer» evita la pérdida de datos como consecuencia de un error humano.

## SOLO VENTAJAS

### 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 (HPC).

Un amplio porfolio de soluciones personalizadas para proporcionar hasta 2,4 TB de almacenamiento.

Unidades de alto rendimiento y gran potencia para centros de datos pequeños.

Interfaz SAS de 12 G más nueva para un mayor rendimiento.

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

## Especificaciones técnicas

## HDD HPE 512e 2.4 TB SAS 12G para tareas cruciales 10000 rpm SFF BC 3 años de garantía para múltiples proveedores

<b>Product Number</b>	P28352-B21
<b>Interfaz</b>	SAS
<b>Carga de trabajo admitida</b>	Para tareas cruciales
<b>Velocidad de rotación de la unidad (RPM)</b>	10 000
<b>Factor de forma</b>	SFF
<b>Tecnología de la unidad (Fill)</b>	Aire
<b>Tipo de formato</b>	512e
<b>Tipo de operador</b>	Portador básico (BC)
<b>Capacidad</b>	2,4 TB
<b>Dimensiones mínimas (alto x ancho x fondo)</b>	14,61 x 22,23 x 13,97 cm
<b>Peso</b>	0,5 kg
<b>Garantía</b>	Las unidades de disco duro HPE Server Enterprise tienen 3 años de garantía limitada, independientemente del período de garantía del sistema en el que están instaladas.



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](#).

[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.

© 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.  
[PSN1013085344ECES](#), October, 2022.