

# HPE Enterprise 512e de 2.4 TB SAS 12G 10 000 rpm SFF (2.5 pulg.) SC 3 a. de garantía digitalmente (881457- K21)

## Drives and Storage



---

### Novedades

- Nuevos discos duros de 300 GB y 600 GB a 15 000 rpm de factor de forma grande (LFF) con conversor Smart Carrier (SCC) y firmware firmado digitalmente
- Unidades de disco duro Enterprise 512e

### 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

de hasta 2,4 TB a 10 000 rpm SAS de formato reducido (SFF)

- Unidades de disco duro Enterprise de hasta 900 GB a 15 000 rpm SAS SFF y LFF

tiempos de respuesta del servidor, impulsan más transacciones por segundo y aceleran las velocidades de transferencia de 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 portafolio 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

### HPE Enterprise 512e de 2.4 TB SAS 12G 10 000 rpm SFF (2.5 pulg.) SC 3 a. de garantía digitalmente

<b>Product Number (SKU)</b>	881457-K21
<b>Capacidad</b>	2,4 TB
<b>Interfaz</b>	SAS
<b>Formato</b>	SFF
<b>Dimensiones mínimas (alto x ancho x fondo)</b>	12,7 x 25,4 x 21,92 cm
<b>Peso</b>	1.36 kg
<b>Garantía</b>	Las unidades de disco duro HPE Server Enterprise tienen 3 años de garantía limitada, independientemente del periodo de garantía del sistema en el que estén instaladas. - 2308-18:30AMS

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

## HPE Pointnext

**HPE Pointnext** aprovecha nuestra amplio y gran conocimiento técnico e innovación para acelerar la transformación digital. Una cartera integral que incluye: servicios operativos, de asesoramiento y profesionales diseñados para evolucionar y crecer a día de hoy y en el futuro.

### Servicios operativos

- **HPE Flexible Capacity** es un nuevo modelo de consumo para gestionar la capacidad bajo demanda, al combinar la agilidad y la economía de la nube pública con la seguridad y el rendimiento de la TI local.
- **HPE Datacenter Care** ofrece una solución de soporte operativo a medida basada en los dispositivos principales. Incluye soporte de hardware y software, un equipo de expertos para ayudarle a personalizar los dispositivos y compartir las mejores prácticas, así como un bloque de construcción opcional para abordar las necesidades específicas empresariales y de TI.
- **HPE Proactive Care** es un conjunto integrado de soporte de hardware y software que incluye una experiencia de llamada mejorada con gestión de los casos de inicio a fin que ayuda a resolver las incidencias de forma rápida y manteniendo fiable y estable la TI.
- **HPE Foundation Care** ayuda cuando hay un problema de hardware y software que ofrece varios niveles de respuesta en función de las necesidades del negocio y de la TI.

**Servicios de asesoramiento** que incluyen diseño, estrategias, hojas de ruta y otros servicios para habilitar el proceso de transformación digital, ajustados a las necesidades empresariales y de la TI. Los servicios de asesoramiento ayudan a los clientes en su viaje a la TI híbrida, el Big Data y el Intelligent Edge.

**Servicios profesionales** que integran la nueva solución con gestión de proyectos, instalación y arranque, servicios de reubicación y más. Ayudamos a minimizar el riesgo para las empresas para que no haya interrupciones al integrar nueva tecnología en el entorno de TI existente.

[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.

### Encuentre un socio

