

# HDD HPE 600 GB SAS 12G PARA TAREAS CRUCIALES 10000 RPM SFF SC 3 AÑOS DE GARANTÍA PARA MÚLTIPLES PROVEEDORES (872477- K21)

## Unidades de disco duro de servidor

---

### 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 (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)

### 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 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.

## 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.

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.

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 600 GB SAS 12G para tareas cruciales 10000 rpm SFF SC 3 años de garantía para múltiples proveedores

<b>Product Number</b>	872477-K21
<b>Plataforma compatible</b>	Carcasas de disco HPE/Apollo 4200/4500
<b>Interfaz</b>	SAS
<b>Carga de trabajo admitida</b>	Grandes empresas
<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>	512n
<b>Tipo de operador</b>	Smart Carrier (SC)
<b>Capacidad</b>	600 GB
<b>Altura</b>	15,6 mm (0,62 pulg.)
<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 están instaladas.



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

## 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.

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

[Busque un socio](#)

