

# HDD HPE 300 GB SAS 12G para tareas cruciales 10 000 rpm SFF SC 3 años de garantía para múltiples proveedores (872475-B21)



## 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).
- HDD SAS factor formato pequeño (SFF) y factor formato grande (LFF) para tareas cruciales de hasta 900 GB a 15 000 rpm con portador básico (BC) y convertidor de perfil bajo (LPCC).
- HDD SAS SFF para tareas cruciales hasta 2,4 TB a 10 000 rpm con portador básico (BC).
- Se ofrecen SAS SFF de 600 GB a 10

## 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

000/15 000 rpm y 1,8 TB a 10 000 rpm en BC para admitir las últimas plataformas.

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 300 GB SAS 12G para tareas cruciales 10 000 rpm SFF SC 3 años de garantía para múltiples proveedores

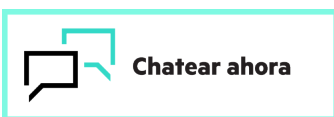
|   |   |
|---|---|
| <b>Product Number</b>                           | 872475-B21  |
| <b>Plataforma compatible</b>                    | Servidores HPE ProLiant rack/torre/BladeSystem/Synergy  |
| <b>Interfaz</b>                                 | SAS   |
| <b>Carga de trabajo admitida</b>                | 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>                                | 300 GB  |
| <b>Altura</b>                                   | 15,6 mm (0,62 pulg.)  |
| <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. |

[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.

[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](#)



 **Comparte ahora**

 **Obtener actualizaciones**

## Servicios HPE

No importa en qué punto se encuentre tu proceso de transformación: siempre puedes contar con los servicios HPE para recibir la experiencia que necesites, cuándo, dónde y cómo la necesites. Nuestros expertos pueden ayudarte a alcanzar tus ambiciones digitales desde el diseño de la estrategia y la planificación hasta la implementación, las operaciones en curso y mucho más.

### Servicios de consultoría

Nuestros expertos pueden ayudarte a trazar tu ruta hacia la nube híbrida y optimizar tus operaciones.

### Servicios gestionados

HPE puede ejecutar tus operaciones de IT, proporcionándote un control unificado para que tú puedas concentrarte en la innovación.

### Servicios operativos

Optimiza todo tu entorno de IT e impulsa la innovación. Gestiona las tareas operativas diarias de IT y libera tiempo y recursos valiosos.

- HPE Complete Care Service: un servicio modular diseñado para ayudar a optimizar todo tu entorno de IT y lograr los resultados y objetivos acordados. Todo ello ofrecido por un equipo asignado de expertos de HPE.
- HPE Tech Care Service: la experiencia de servicio operativo para productos HPE. Este servicio ofrece acceso a expertos en productos específicos, una experiencia digital impulsada por inteligencia artificial y orientación técnica general para ayudar a reducir el riesgo y buscar mejores formas de hacer las cosas.

### Servicios para todo el ciclo de vida

Aborda las necesidades específicas de tu proyecto de implementación de IT mediante servicios de implementación y gestión de proyectos personalizados.

### HPE Education Services

Formación y certificación diseñadas para profesionales de negocios e IT de todos los sectores. Crea rutas de aprendizaje para expandir tus competencias en un tema específico. Programa la formación como mejor se adapte a tu negocio con las opciones flexibles de aprendizaje continuo.

La característica de servicio opcional de retención de medios defectuosos (DMR) solo es aplicable a unidades Flash/SSD o de disco aptas y sustituidas por Hewlett Packard Enterprise debido a un mal funcionamiento. La retención total de material defectuoso (CDMR) te permite conservar todos los componentes de retención de datos.

## HPE GreenLake

La plataforma [edge-to-cloud](#) HPE GreenLake es la oferta como servicio líder de HPE para proporcionar una experiencia de nube en aplicaciones y datos alojados en diferentes ubicaciones (múltiples nubes, centros de datos y extremos) con un modelo operativo unificado, local y totalmente gestionado de pago por consumo.

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

Explore **HPE GreenLake**

