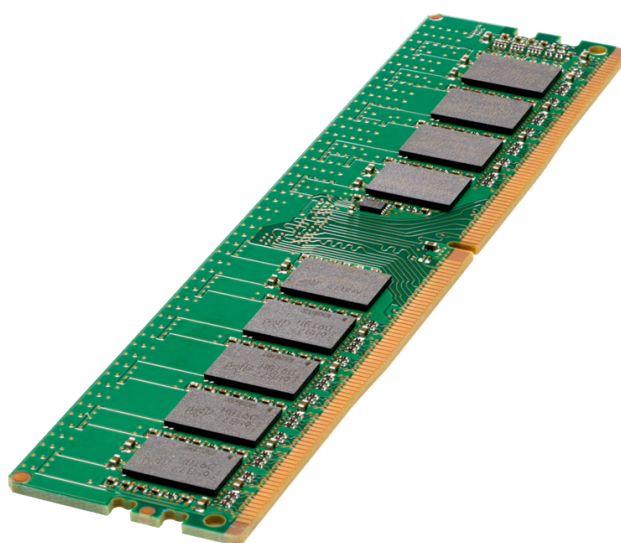


# HPE Smart Memory DDR4

HPE 16GB (1x16GB) Dual Rank x8 DDR4-2933 CAS-21-21-21 Registered Smart Memory Kit (P00922-B21)



## Descripción general

¿Tu servidor se ha configurado con la memoria necesaria para realizar las funciones a medida que estas aumenten con el paso del tiempo? La memoria HPE SmartMemory DDR4 está diseñada para usuarios de pequeñas y grandes empresas con una necesidad significativa de rendimiento y capacidad junto con un deseo de gestionar el coste total de la propiedad. HPE SmartMemory DDR4 ofrece la optimización total de la memoria del servidor, funciona a la máxima velocidad de rendimiento y se encuentra entre la memoria más eficiente disponible. Además del rendimiento y la eficiencia, HPE SmartMemory DDR4 también ofrece fiabilidad. Solo se seleccionan los módulos de memoria DRAM de más alta calidad de los principales proveedores. Ahora más que nunca, la calidad de la DRAM es crucial, al igual que las tendencias de los centros de datos como la virtualización de servidores, la computación en la nube y el uso de aplicaciones de grandes bases de datos han aumentado la necesidad de una mayor capacidad de memoria con un mayor tiempo de actividad. La HPE SmartMemory DDR4 supera rigurosos procesos de pruebas y

certificaciones que desbloquean las características de rendimiento de la memoria disponible solo con los servidores HPE.

Características

Alto rendimiento

HPE SmartMemory DDR4 3200 MT/s proporciona mejoras en el ancho de banda frente a los módulos de memoria DDR4 2933 MT/s.

HPE SmartMemory DDR4 ofrece mejoras en latencia a 3200 MT/s frente a los módulos de memoria DDR4 2933 MT/s.

Gran confiabilidad

Hewlett Packard Enterprise prueba y certifica los módulos HPE SmartMemory DDR4 en todas las plataformas de servidor de HPE para ofrecer el máximo nivel de integridad de señal.

HPE SmartMemory DDR4 evita la sustitución innecesaria de DIMM y reduce el tiempo de inactividad del servidor con tecnología avanzada de detección de errores de memoria.

HPE utiliza los materiales de primera calidad para la memoria de servidor DDR4, lo que reduce los problemas que pueden afectar a la integridad de la señal y aumenta la fiabilidad del sistema.

HPE proporciona memoria de servidor que tiene un rendimiento por encima de los estándares del sector, lo que permite a los clientes aumentar el rendimiento de los servidores sin tener que aumentar la cantidad de memoria comprada.

Especificaciones técnicas

HPE 16GB (1x16GB) Dual Rank x8 DDR4-2933 CAS-21-21-21 Registered Smart Memory Kit

Product Number	P00922-B21
Tipo de DIMM	RDIMM
Capacidad de DIMM	8 GB, 16 GB, 32 GB, 64 GB, 128 GB, 256 GB
Rango de DIMM	Rango dual
Velocidad DIMM nativa	2933 MT/s
Tensión	1,2 V
Plataforma compatible	Servidores HPE ProLiant rack/torre/BladeSystem/Synergy
Medidas del producto (métrico)	8,89 x 19,05 x 1,91 cm
Peso	0,045 kg



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

## Servicios HPE

No importa en qué etapa de tu proceso de transformación te encuentres, puedes confiar en HPE Services para ofrecer la experiencia que necesitas, cuándo, dónde y cómo la necesites. Desde la estrategia a la planificación o la implementación, operaciones en curso y mucho más, nuestros expertos pueden ayudarte a cumplir tus ambiciones digitales.

### Servicios profesionales y de asesoramiento

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

### Servicios gestionados

HPE ejecutará tus operaciones de TI, proporcionándote control unificado para que puedas centrarte en innovar.

### Servicios de soporte

Optimizan todo tu entorno de TI e impulsan la innovación. Gestionan las tareas operativas de TI diarias, al tiempo que liberan tiempo y recursos valiosos.

- **HPE Complete Care Service:** un servicio modular diseñado para optimizar todo tu entorno de TI y lograr los objetivos empresariales y los resultados de TI acordados. Todo ello ofrecido por un equipo asignado de expertos de HPE.
- **HPE Tech Care Service:** es la experiencia de servicio operativo para productos HPE. El servicio ofrece acceso a expertos específicos de productos, una experiencia digital impulsada por la IA y asesoramiento técnico general con el fin de ayudar a reducir riesgos y buscar formas de hacer las cosas mejor.
- **HPE Multivendor Services:** punto único de responsabilidad para gestionar el soporte de hardware y software in situ para productos de múltiples proveedores. Los expertos de HPE te ayudarán a gestionar tu TI a través de tecnologías y plataformas, tanto para tecnologías de HPE como de terceros, actuando como el punto de contacto único para tus necesidades operativas de TI.

### Servicios para todo el ciclo de vida

Aborda las necesidades específicas de tus proyectos de implementación de TI con gestión de proyectos y servicios de implementación personalizados.

### HPE Education Services

Formación y certificación diseñada para profesionales de TI y empresariales de todos los sectores. Crea rutas de capacitación para ampliar la competencia en una materia específica. Programa la formación de la forma que mejor se adapte a tu negocio con opciones flexibles de capacitación continua.

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

## HPE GreenLake

La plataforma edge-to-cloud HPE GreenLake es la oferta como servicio líder del mercado de HPE que ofrece la experiencia de nube a aplicaciones y datos en todas partes (centros de datos, múltiples nubes y el extremo), mediante un modelo operativo unificado, en las instalaciones, totalmente gestionado y con un formato de pago por uso.

Si buscas más servicios, como por ejemplo **soluciones de financiación de TI**, consulta aquí.

Visita **HPE.com**



Toma la decisión de compra correcta.  
Contacta con nuestros especialistas en  
venta.

[Busque un socio](#)



Chatear ahora



Llamar ahora



Comprar ahora



Comparte ahora



Obtener actualizaciones



**Hewlett Packard  
Enterprise**

© Copyright 2025 Hewlett Packard Enterprise Development LP. La información contenida en este documento está sujeta a modificación sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de Hewlett Packard Enterprise figuran en las declaraciones expresas de garantía incluidas en los mismos. Ninguna parte del contenido de este documento debe considerarse una garantía adicional. Hewlett Packard Enterprise no se responsabilizará de los errores u omisiones técnicos o editoriales que pudiera contener el presente 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 ficha técnica del mismo, no se proporcionarán, repararán ni sustituirán como parte de este servicio.

La imagen puede diferir del producto actual.  
[PSN1010999596ESES](#), agosto, 2025.