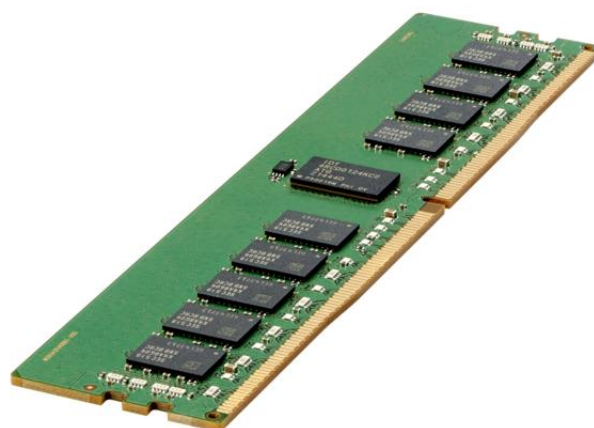


# KIT DE SMART MEMORY REGISTRADA HPE DE RANGO DUAL X8 DDR4- 2933 DE 16GB (1X16GB) CAS-21-21-21 (P00922- B21)

## Memoria de servidores



---

## NOVEDADES

- HPE brinda ahora una familia completa de memoria DDR4 con velocidad de 3200 rpm para servidores HPE Gen10 Plus con procesadores Intel® Xeon®. Las

## DESCRIPCIÓN GENERAL

¿Su servidor se ha configurado con la memoria necesaria para realizar sus 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

capacidades abarcan de 8 GB a 256 GB.

- P07525-B21 - Kit de Smart Memory registrada HPE 8 GB (1 x 8 GB) rango único x8 DDR4-3200 CAS-22-22-22
- P06029-B21 - Kit de Smart Memory registrada HPE 16 GB (1 x 16 GB) rango único x4 DDR4-3200 CAS-22-22-22
- P06031-B21 - Kit de Smart Memory registrada HPE 16 GB (1 x 16 GB) rango dual x8 DDR4-3200 CAS-22-22-22
- P06033-B21 - Kit de Smart Memory registrada HPE 32 GB (1 x 32 GB) rango dual x4 DDR4-3200 CAS-22-22-22
- P40007-B21 - Kit de memoria registrada HPE 32 GB (1 x 32 GB) rango único x4 DDR4-3200 CAS-22-22-22

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 los módulos de memoria DRAM de más alta calidad son seleccionados 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 pasa por rigurosos procesos de pruebas y certificaciones que desbloquean las características de rendimiento de la memoria disponible solo con los servidores HPE.

## SOLO VENTAJAS

### 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 DDR4 SmartMemory evita el reemplazo innecesario de DIMM y reduce el tiempo de inactividad del servidor con la tecnología de detección de error de memoria de avanzada.

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****Kit de Smart Memory registrada HPE de rango dual  
x8 DDR4-2933 de 16GB (1x16GB) CAS-21-21-21**

<b>Product Number</b>	P00922-B21
<b>Tipo de DIMM</b>	RDIMM
<b>Capacidad de DIMM</b>	16 GB
<b>Rango de DIMM</b>	Rango dual
<b>Velocidad original de DIMM (MT/s)</b>	2933 MT/s
<b>Tensión</b>	1,2 V
<b>Dimensiones mínimas (alto x ancho x fondo)</b>	8,89 x 19,05 x 1,91 cm
<b>Peso</b>	0,045 kg



[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](#).

© 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.  
PSN1010999596COES, May, 2022.