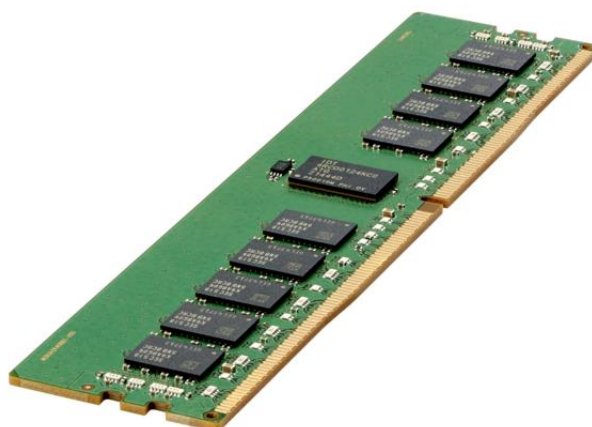


KIT DE MEMORIA REGISTRADA HPE 32 GB (1 X 32 GB) RANGO ÚNICO X4 DDR4-3200 CAS-22-22- 22 (P38454-H21)

Memoria de servidor



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 capacidades abarcan de 8 GB a 256 GB.
- P07525-B21 - Kit de Smart Memory

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 con un deseo de gestionar el coste total de la propiedad. HPE

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

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.

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.

Alta fiabilidad

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 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**Kit de memoria registrada HPE 32 GB (1 x 32 GB)
rango único x4 DDR4-3200 CAS-22-22-22**

Product Number (SKU)	P38454-H21
Tipo de DIMM	RDIMM
Capacidad de DIMM	32 GB
Rango de DIMM	Rango único
Velocidad nativa de DIMM (MT/s)	3200 MT/s
Tensión	1,2 V
Medidas del producto (métrico)	8,89 x 19,05 x 1,91 cm
Peso	0,045 kg



La mayoría de las organizaciones de TI, sino todas, han iniciado un proceso de transformación digital, aunque no todas ellas se encuentren en la misma etapa del mismo. Con más de 11.000 proyectos de TI completados y 1,4 millones de interacciones con clientes cada año, los 15.000 expertos de [HPE Pointnext Services](#) y su amplio ecosistema de partners de soluciones y de canal poseen una capacidad única para ayudarte en cada etapa de tu transformación digital. Combinamos tecnología y especialización para dar impulso a tu empresa y prepararte para lo que viene.

Los Advisory and Professional Services te ayudan a acelerar tu transformación digital. Los [Operational Services](#) te ayudan a eliminar la complejidad y a responder con rapidez a las demandas empresariales.

Operational Services de HPE Pointnext Services

[HPE Pointnext Tech Care](#) ofrece un acceso rápido a expertos específicos a cada producto, una experiencia digital basada en la inteligencia artificial e instrucciones técnicas generales para favorecer una habilitación de la 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 Datacenter Care](#)** ayuda a modernizar las operaciones de TI. Asóciate con un equipo de cuenta asignado, accede a especialización técnica, una experiencia de llamada mejorada te brinda acceso prioritario, elige soporte de hardware y software, implementa supervisión proactiva para adelantarte a los problemas y accede al aprovisionamiento inteligente y a las mejores prácticas de TI de HPE.
- **[HPE Proactive Care](#)** ofrece una experiencia de llamada mejorada y ayuda a reducir los problemas con informes y recomendaciones proactivos y personalizados. Esto también incluye soporte para el software de colaboración de proveedores de software independientes (Red Hat, VMware, Microsoft, etc.). [Más información](#)
- **[HPE Foundation Care](#)** ayuda cuando hay un problema y ofrece varios niveles de respuesta. Se incluye soporte de software de colaboración y proporciona asistencia de solución de problemas para proveedores independientes de software que se ejecutan en tu servidor. [Más información](#)

Otros servicios relacionados

La **Retención de medios defectuosos** es opcional y solo es aplicable a discos o unidades Flash/SSD seleccionadas sustituidas por HPE debido a un mal funcionamiento.

Los **Créditos de servicio HPE** ofrecen un menú de servicios técnicos, acceso a recursos adicionales y capacidades especializadas.

Los **servicios educativos HPE** 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 o el partner de canal autorizado de HPE para resolver dudas adicionales y otras opciones de soporte.



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

HPE GREENLAKE

HPE Greenlake es la oferta líder de 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 gestionado en un modelo de pago por consumo.

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

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

[Encuentre un socio](#)



Chatear ahora



Llamar ahora



Comprar ahora



Comparte ahora



Obtener actualizaciones



**Hewlett Packard
Enterprise**

© Copyright 2021 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 hoja de datos técnicos del mismo, no se proporcionarán, repararán ni sustituirán como parte de este servicio.

La imagen puede diferir del producto actual
[PSN1013151835ESES](#), July, 2021.