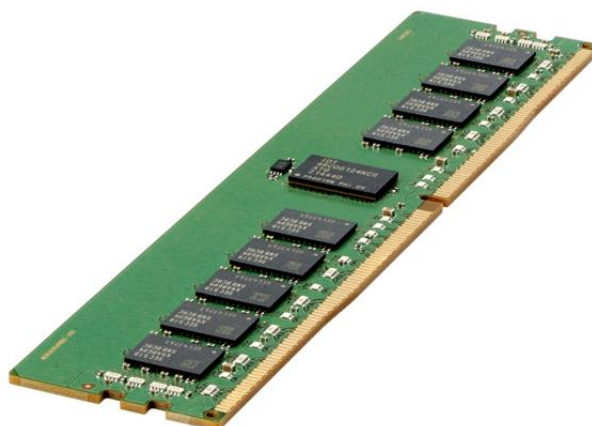




Hewlett Packard
Enterprise

Kit HPE Smart Memory registrada de rango dual x8 DDR4-3200 de 32 GB (1 x 32 GB) CAS-22-22- 22 (P07644-B21)

Enterprise Memory



Novedades

- HPE SmartMemory a 3200 MT/s compatible con los servidores HPE Gen10 Plus AMD

Descripción general

¿Tu servidor ha sido configurado con la memoria necesaria para realizar las funciones a medida que estas aumenten con el paso del tiempo? La memoria de servidor de HPE está diseñada para usuarios de PYMES y empresas con una necesidad significativa de rendimiento y capacidad junto con un deseo de gestionar el costo total de propiedad. HPE SmartMemory 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 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. HPE SmartMemory 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 HPE Smart Memory registrada de rango dual x8
DDR4-3200 de 32 GB (1 x 32 GB) CAS-22-22-22**

Product Number (SKU)	P07644-B21
Tipo de DIMM	RDIMM
Capacidad de DIMM	32 GB
Rango de DIMM	Dual
Velocidad nativa de DIMM (MT/s)	3200 MT/s
Tensión	1,2 V
Dimensiones mínimas (alto x ancho x fondo)	8,99 x 19 x 1905 cm
Peso	44 kg

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

HPE Pointnext

HPE Pointnext aprovecha nuestra amplia y gran experiencia técnica e innovación para acelerar la transformación digital. Una cartera integral que incluye: servicios operativos, de asesoramiento y profesionales diseñados para evolucionar y crecer a día de hoy y en el futuro.

Servicios operativos

- **HPE Flexible Capacity** es un nuevo modelo de consumo para gestionar la capacidad bajo demanda, al combinar la agilidad y la economía de la nube pública con la seguridad y el rendimiento de la TI local.
- **HPE Datacenter Care** ofrece una solución de soporte operativo a medida basada en los dispositivos principales. Incluye soporte de hardware y software, un equipo de expertos para ayudarle a personalizar los dispositivos y compartir las mejores prácticas, así como un bloque de construcción opcional para abordar las necesidades específicas empresariales y de TI.
- **HPE Proactive Care** es un conjunto integrado de soporte de hardware y software que incluye una experiencia de llamada mejorada con gestión de los casos de inicio a fin que ayuda a resolver las incidencias de forma rápida y manteniendo fiable y estable la TI.
- **HPE Foundation Care** ayuda cuando hay un problema de hardware y software que ofrece varios niveles de respuesta en función de las necesidades del negocio y de la TI.

Servicios de asesoramiento que incluyen diseño, estrategias, hojas de ruta y otros servicios para habilitar el proceso de transformación digital, ajustados a las necesidades empresariales y de la TI. Los servicios de asesoramiento ayudan a los clientes en su viaje a la TI híbrida, el Big Data y el Intelligent Edge.

Servicios profesionales que integran la nueva solución con gestión de proyectos, instalación y arranque, servicios de reubicación y más. Ayudamos a minimizar el riesgo para las empresas para que no haya interrupciones al integrar nueva tecnología en el entorno de TI existente.

Encuentre un socio

