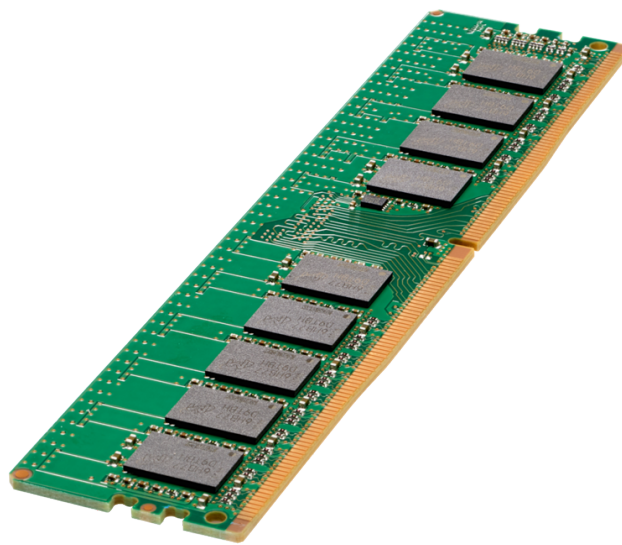


HPE Smart Memory DDR4



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.

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 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 Smart Memory DDR4

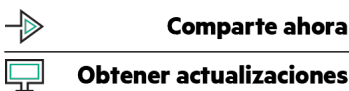
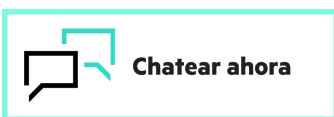
Tipo de DIMM	UDIMM
Capacidad de DIMM	8 GB, 16 GB, 32 GB, 64 GB, 128 GB, 256 GB
Rango de DIMM	Rango simple
Velocidad DIMM nativa	3200 MT/s
Tensión	1,2 V
Medidas del producto (métrico)	8,89 x 19,05 x 1,91 cm
Peso	0,045 kg



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

Tome la decisión de compra correcta. Contacte con nuestros especialistas en preventa.

[Busque un socio](#)



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**

© Copyright 2024 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.
[PSN7281077CLES](#), abril, 2024.