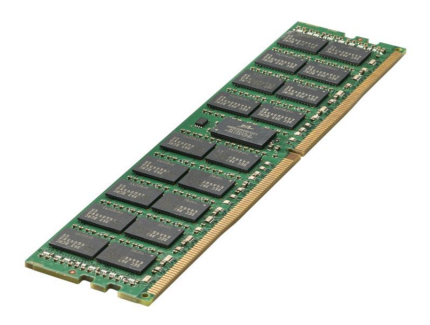


KIT DE SMART MEMORY REGISTRADA HPE DE RANGO DUAL X8 DDR4-2666 DE 16 GB (1 X 16 GB) CAS-19-19-19 (835955-B21)

Memoria de servidor



NOVEDADES

Kit HPE Smart Memory DDR4-3200 128
 GB (1x128 GB) de rango cuádruple x4
 CAS-22-22-22 de carga reducida
 compatible con los servidores HPE Gen10

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 de servidor HPE está diseñada para usuarios de PYMES y empresas que tienen una necesidad significativa de rendimiento y capacidad, además de un deseo

Hoja de datos Page 2

Plus AMD

 HPE SmartMemory a 3200 MT/s compatible con los servidores HPE Gen10 Plus AMD de gestionar el coste total de la propiedad. HPE SmartMemory ofrece la optimización total de la memoria de 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 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 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.

Hoja de datos Page 3

Especificaciones técnicas

Kit de Smart Memory registrada HPE de rango dual x8 DDR4-2666 de 16 GB (1 x 16 GB) CAS-19-19

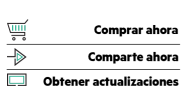
Product Number (SKU)	835955-B21
Tipo de DIMM	RDIMM
Capacidad de DIMM	16 GB
Rango de DIMM	Dual
Velocidad nativa de DIMM (MT/s)	2666 MT/s
Tensión	1,2 V
Dimensiones mínimas (alto x ancho x fondo)	8,89 x 19,05 x 1,91 cm
Peso	0,045 kg

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

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

Encuentre un socio







HPE POINTNEXT

Accede a especialización en cada paso de tu proceso de TI con HPE Pointnext Services. Advisory Services se centra en los objetivos y resultados de tu negocio para diseñar tu transformación y construir una hoja de ruta a la medida de tus retos específicos. Nuestros Servicios profesionales y operativos ayudan a acelerar los plazos hasta la producción y a mantener la TI estable y fiable.

Servicios operativos de HPE Pointnext Services

- HPE Datacenter Care ayuda a modernizar las operaciones de Tl. 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 Tl 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 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** ofrecen formación completa diseñada para ampliar las capacidades de tu personal de TI y mantenerlo al día respecto a las últimas tecnologías.

Consulta con tu representante de ventas o el partner de canal autorizado de HPE para resolver dudas adicionales y otras opciones de soporte.

HPE GREENLAKE

<u>HPE Greenlake</u> 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.

© Copyright 2020 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 PSN1009449814ESES, June 25, 2020.