



## Memoria RAM 32GB (1x32GB) DDR5 HPE P64706-B21 para Servidores

Ref.: HPSA-P64706-B21 P/N: P64706-B21

### Detalle del producto

Kit Smart Memory registrada HPE 32 GB (1x32 GB) rango doble x8 DDR5#8209;5600 CAS#8209;46#8209;45#8209;45 EC8

¿Tu servidor se ha configurado con la memoria necesaria para realizar las funciones a medida que estas aumenten con el paso del tiempo? HPE SmartMemory DDR5 ha sido 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 DDR5 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 DDR5 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 DDR5 supera rigurosos procesos de pruebas y certificaciones que desbloquean las características de rendimiento de la memoria disponible solo con los servidores HPE. Alto rendimiento

HPE DDR5 Smart Memory 6400 MT/s ofrece mejoras en el ancho de banda en comparación con los módulos de memoria DDR4 5600 MT/s. HPE DDR5 Smart Memory ofrece mejoras en la latencia a 6400 MT/s en comparación con los módulos de memoria DDR4 5600 MT/s. Gran confiabilidad

Hewlett Packard Enterprise prueba y certifica los módulos HPE SmartMemory DDR5 en todas las plataformas de servidor de HPE para ofrecer el máximo nivel de integridad de señal. HPE SmartMemory DDR5 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 DDR5, 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

Kit Smart Memory registrada HPE 32 GB (1x32 GB) rango doble x8 DDR5#8209;5600 CAS#8209;46#8209;45#8209;45 EC8

### Capacidad de DIMM

32 GB

**Velocidad DIMM nativa**

5600 MT/s

**Rango de DIMM**

Rango dual

**Tipo de DIMM**

RDIMM

**Tensión**

1,1 V

---

*\*\* Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

*\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*