



Rf. HPSA-P43331-B21/N. P43331-B21

## Memoria RAM 64GB (1x64GB) DDR5 HPE P43331-B21 para Servidores

Kit Smart Memory registrada HPE 64 GB (1 x 64 GB) rango dual x4 DDR5 4800 CAS 40 39 39 EC8 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 Smart Memory DDR5 con 5600 MT/s ofrece mejoras en el ancho de banda en comparación a los módulos de memoria DDR4 con 4800 MT/s. Alta fiabilidad

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.

Especificaciones

Capacidad de DIMM 64 GB Velocidad DIMM nativa 5600 MT/s Rango de DIMM Rango dual Tipo de DIMM RDIMM Tensión 1,1 V Plataforma compatible Servidores HPE ProLiant rack/torre/Blade System/Synergy

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

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