



Rf. HPSA-P50311-B21/N. P50311-B21

Memoria RAM 32GB (1x32GB) DDR5 HPE P50311-B21 para Servidores

HPE 32GB (1x32GB) Dual Rank x8 DDR5 4800 CAS 40-39-39 EC8 Registered Smart Memory Kit 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. Especificaciones

Memoria

Capacidad: 32 GB

Tipo de memoria: DDR5

Tipo de módulo: RDIMM registrada HPE Smart Memory

Rango: Doble rango x8

Latencia: CAS 40-39-39

Velocidad: 4800 MT/s

Tensión: 1.1 V

Compatibilidad: Plataformas HPE Compute Mainstream

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

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