



HPE 16GB (1x16GB) Single Rank x8 DDR5-4800 CAS-40-39-39 Unbuffered Standard Memory Kit

HPE 16GB (1x16GB) Single Rank x8 DDR5-4800 CAS-40-39-39 Unbuffered Standard Memory Kit, 16 GB, 1 x 16 GB, DDR5, 4800 MHz

SKU: P64336-B21

Información Técnica

Marca: **HPE**

Diseño de memoria (módulos x tamaño): **1 x 16 GB**

Factor de forma de memoria: **288-pin DIMM**

Voltaje de memoria: **1.2 V**

Aspectos destacados

¿Buscas memoria de servidor de calidad empresarial a un coste menor? Los propietarios de pequeñas y medianas empresas deben elegir con frecuencia entre la necesidad de una memoria de servidor de alto rendimiento que soporte las cargas de trabajo y el deseo simultáneo de controlar los gastos operativos y de capital. Con la memoria DDR5 estándar de HPE no tendrás que elegir entre rendimiento y rentabilidad. Las opciones de memoria estándar de HPE se han diseñado para ofrecer rendimiento, fiabilidad y eficiencia a un precio asequible. A diferencia de las alternativas de terceros, la memoria estándar HPE se obtiene a partir de las DRAM de mayor calidad y se somete a rigurosas pruebas y procesos de autenticación. Estas pruebas extensas garantizan que es completamente compatible y está optimizada para las plataformas de servidores HPE básicos para realizar las especificaciones definidas en el sector.

Argumento de ayuda para novedades:

Opciones de memoria de hasta 32 GB DDR5 4800 MT/s en servidores HPE Gen11.

Especificaciones

Características
Tipo de memoria intermedia: Unregistered (unbuffered)
Memoria interna (GB): 16 GB
Diseño de memoria (módulos x tamaño): 1 x 16 GB
Tipo de memoria interna: DDR5
Velocidad de memoria del reloj: 4800 MHz
Rango de transferencia de datos de memoria: 4800 MT/s
Componente para: Servidor
Factor de forma de memoria: 288-pin DIMM
Clasificación de memoria: 1
Voltaje de memoria: 1.2 V
Productos compatibles: HPE Compute Mainstream Platforms, see QuickSpecs for more information

Link: <https://mcaishop.mx/producto/543327/hpe-16gb-1x16gb-single-rank-x8-ddr5-4800-cas-40-39-39-unbuffered-standard-memory-kit>