



MEMORIA RAM DELL AC830717 DDR5 5600MHZ 32GB ECC CL46

La Memoria RAM Dell DDR5 de 32GB y 5600MHz ECC CL46 AC830717 es un componente esencial para servidores, diseñado para ofrecer un rendimiento optimo en entornos de alta demanda. Con un rango de transferencia de datos de 5600 MT/s, esta memoria proporciona una velocidad de operacion eficiente, ideal para aplicaciones criticas. El factor de forma de esta memoria es de 288 pines DIMM, lo que la hace compatible con una variedad de servidores, incluyendo los modelos PowerEdge C6620, PowerEdge HS5610, PowerEdge HS5620, PowerEdge MX760C, PowerEdge R660, PowerEdge R660XS, PowerEdge R760, PowerEdge R760XA, PowerEdge R760XD2, PowerEdge R760XS, PowerEdge T560, asi como las estaciones de trabajo Precision Workstation 7875 Tower y Precision Workstation 7875XL Tower. Esta memoria interna es del tipo DDR5 y cuenta con un diseno de modulo de 1 x 32GB. La memoria es registrada (buffered), lo que mejora la estabilidad y el rendimiento en configuraciones de servidor. Ademas, incluye la tecnologia ECC (Error-Correcting Code), que permite detectar y corregir errores en los datos, garantizando una mayor fiabilidad. La velocidad de la memoria del reloj es de 5600MHz, y la latencia CAS se establece en CL46, lo que contribuye a un rendimiento solido en tareas que requieren un acceso rapido a los datos. La organizacion de los chips es de 2Rx8, lo que optimiza la eficiencia en el manejo de la informacion. En resumen, la Memoria RAM Dell DDR5 de 32GB 5600MHz ECC CL46 AC830717 es una opcion robusta y confiable para quienes buscan mejorar el rendimiento de sus servidores y estaciones de trabajo, asegurando una operacion fluida y eficiente en entornos exigentes.

- Memoria
- Latencia CAS
- CL46
- Diseño de memoria (modulos x tamaño)
- 1 x 32GB
- Componente para servidor
- Buffered memory type
- Registered (buffered)
- Tipo de memoria interna
- DDR5
- Capacidad de memoria RAM
- 32GB
- Velocidad de memoria del reloj
- 5600MHz
- ECC
- Si
- Otras características
- Organización de los chips
- 2Rx8
- Factor de forma
- 288-pin DIMM
- Diseño
- Productos compatibles
- PowerEdge C6620
- PowerEdge HS5610
- PowerEdge HS5620
- PowerEdge MX760C
- PowerEdge R660
- PowerEdge R660XS

PowerEdge R760
PowerEdge R760XA
PowerEdge R760XD2
PowerEdge R760XS
PowerEdge T560
Precision Workstation 7875 Tower
Precision Workstation 7875XL Tower
Características
Rango de transferencia de datos de memoria
5600 MT/s
\$9,444.63MN