



**MEMORIA RAM KINGSTON KCP556SD8-32 DDR5 5600MHZ 32GB NON-ECC CL46 SO-DIMM**

Este modulo de memoria tiene un diseno de 1 x 32 GB, lo que significa que consta de un solo modulo de memoria con una capacidad de 32 GB. Es un tipo de memoria no registrada (unbuffered) y tiene una clasificacion de memoria de 2. La velocidad de reloj de esta memoria es de 5600 MHz, lo que garantiza un rendimiento rapido y eficiente. No cuenta con ECC (Error Checking and Correction), lo que significa que no tiene la capacidad de detectar y corregir errores de memoria. El factor de forma de este modulo de memoria es de 262 pines SO-DIMM, lo que lo hace adecuado para su uso en computadoras portatiles. Tiene una latencia CAS de 46, lo que indica el tiempo de acceso a los datos almacenados en la memoria. Este modulo de memoria utiliza DDR5 como tipo de memoria interna y funciona con un voltaje de memoria de 1.1 V. Con una capacidad de memoria interna de 32 GB, es ideal para aquellos que necesitan un amplio espacio de almacenamiento para sus aplicaciones y archivos. En resumen, este modulo de memoria de 32 GB es adecuado para computadoras portatiles y ofrece un rendimiento rapido y eficiente con una velocidad de reloj de 5600 MHz. Con su diseno de 1 x 32 GB, es una opcion confiable para aquellos que necesitan una gran capacidad de memoria.

- Memoria
- Latencia CAS
- CL46
- Diseño de memoria (modulos x tamaño)
- 1 x 32GB
- Componente para
- Computadora portatil
- Voltaje de memoria
- 1.1 V
- Buffered memory type
- Unregistered (unbuffered)
- Tipo de memoria interna
- DDR5
- Memoria RAM
- 32GB
- Clasificación de memoria
- 2
- Velocidad de memoria del reloj
- 5600MHz
- ECC
- No
- Otras características
- Factor de forma
- 262-pin SO-DIMM
- \$1,907.36MN**