



MEMORIA RAM KINGSTON VALUERAM DDR4 3200MHZ 16GB NON-ECC CL22 SO-DIMM
<p>Voltaje de memoria: 1.2 V, Factor de forma de memoria: 260-pin SO-DIMM. La Memoria RAM Kingston DDR4 es un componente diseñado para ser utilizado en computadoras portátiles y cuenta con una capacidad interna de almacenamiento de 16 GB. Este modelo se presenta como un módulo único que ofrece una velocidad del reloj máxima de hasta 3200 MHz, lo cual permite al usuario disfrutar de un rendimiento óptimo durante la ejecución simultánea de múltiples tareas. El diseño interno consta únicamente por el tamaño estándar del módulo (1 x 16 GB) y no incluye tecnología ECC (Error Correction Code), lo que significa que esta memoria no tiene la capacidad para detectar ni corregir errores en los datos transmitidos. Además, su tipo Buffered memory type es Unregistered (unbuffered). En cuanto a las especificaciones técnicas adicionales, este dispositivo funciona con un voltaje nominal bajo (1.2V) y utiliza el factor comúnmente conocido como Small Outline Dual In-line Memory Module o SO-DIMM; esto quiere decir que posee una configuración física más compacta comparada con otros tipos convencionales. Por último, cabe destacar que la latencia CAS asociada a esta unidad es relativamente alta (22). Sin embargo, gracias a su frecuencia elevada puede compensarse dicha desventaja ofreciendo tiempos rápidos en otras áreas clave tales como transferencias entre dispositivos periféricos o acceso rápido a archivos multimedia pesados sin comprometer significativamente el rendimiento general del sistema operativo instalado en tu equipo portátil.</p>
<p><b>Memoria</b>  <b>Latencia CAS</b>  <b>CL22</b>  <b>Diseño de memoria (módulos x tamaño)</b>  <b>1 x 16GB</b>  <b>Componente para</b>  <b>Computadora portátil</b>  <b>Buffered memory type</b>  <b>Unregistered (unbuffered)</b>  <b>Tipo de memoria interna</b>  <b>DDR4</b>  <b>Capacidad de memoria RAM</b>  <b>16GB</b>  <b>Velocidad de memoria del reloj</b>  <b>3200MHz</b>  <b>ECC</b>  <b>No</b></p>
<p><b>\$566.51MN</b></p>