



MEMORIA RAM KINGSTON KVR32S22S6-8 DDR4 3200MHZ 8GB NON-ECC CL22 SO-DIMM

La memoria RAM Kingston DDR4 3200MHz 8GB Non-ECC CL22 KVR32S22S6/8 es un componente de alta calidad diseñado para mejorar el rendimiento de las computadoras portátiles. Esta memoria interna cuenta con una velocidad de reloj de 3200 MHz y una capacidad total de almacenamiento interno de 8 GB. El factor de forma del modulo es un SO-DIMM con un numero total de pines igual a 260, lo que garantiza su compatibilidad con la mayoría de los dispositivos móviles modernos. Además, esta memoria no requiere registro (unbuffered) ni soporta corrección automática en errores (ECC). En cuanto al diseño, este modelo se presenta como un único modulo x tamaño:1x8GB. La latencia CAS es igual a 22 y el tiempo activo en fila alcanza los 32 ns mientras que el tiempo ciclo fila llega hasta los 45.75ns . El perfil SPD está disponible para facilitar la configuración correcta del sistema. Este producto cumple con las normas JEDEC standard y ha sido certificado por RoHS Sustainability certificates asegurando así su compromiso medioambiental durante todo el proceso productivo. Por último, cabe destacar que la temperatura operativa recomendada oscila entre los cero grados Celsius y los ochenta y cinco grados Celsius mientras que la temperatura máxima permitida durante el almacenaje puede llegar hasta -55°C o incluso superarlos si se trata del límite máximo establecido por encima del cual podría dañarse irreversiblemente.. En resumen, la Memoria RAM Kingston DDR4 ofrece altas prestaciones técnicas junto a una gran fiabilidad gracias a sus características avanzadas e innovadoras tecnologías incorporadas en su diseño.

Peso y dimensiones

Altura

30 mm

Ancho

69.6 mm

Detalles técnicos

Sustainability certificates

RoHS

Memoria

Latencia CAS

CL22

Diseño de memoria (modulos x tamaño)

1 x 8GB

Componente para

Computadora portátil

Voltaje de memoria

1.2 V

Tiempo activo en fila

32 ns

Buffered memory type

Unregistered (unbuffered)

Tipo de memoria interna

DDR4

Capacidad de memoria RAM

8GB

Velocidad de memoria del reloj

3200MHz

ECC

No

Perfil SPD

Si

Tiempo de ciclo de fila
45.75 ns
Tiempo de actualizacion de ciclo de fila
350 ns
Otras caracteristicas
Factor de forma
260-pin SO-DIMM
Diseno
JEDEC standard
Si
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 85 Â°C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-55 - 100 Â°C
\$284.88MN