



MEMORIA RAM ADATA PREMIER DDR4 3200MHZ 8GB NON-ECC SO-DIMM

La memoria RAM ADATA Premier DDR4 8GB AD4S32008G22-SGN es un modulo de memoria diseñado para mejorar el rendimiento y la velocidad de las computadoras portátiles. Con una capacidad de almacenamiento interno de 8 GB, este dispositivo permite a los usuarios ejecutar múltiples aplicaciones simultáneamente sin experimentar retrasos o cuellos de botella en el sistema. El diseño del modulo se compone por un solo chip que ofrece una velocidad máxima del reloj de hasta 3200 MHz, lo cual garantiza una transferencia rápida y eficiente entre la CPU y la memoria. Además, su factor de forma compacto (260-pin SO-DIMM) facilita su instalación en cualquier tipo de laptop compatible con esta tecnología. Este modelo cuenta con un intervalo operativo amplio que va desde los 0°C hasta los 85°C, lo cual asegura su funcionamiento óptimo incluso bajo condiciones extremas. Asimismo, esta fabricado con materiales resistentes y duraderos que protegen contra daños físicos como golpes o vibraciones. En conclusión, si buscas aumentar la potencia y rapidez en tu equipo portátil sin tener que cambiar todo el hardware existente, entonces la Memoria RAM ADATA Premier DDR4 8GB AD4S32008G22-SGN puede ser justo lo que necesitas para lograr tus objetivos informáticos.

Memoria

Diseño de memoria (modulos x tamaño)

1 x 8GB

Componente para

Computadora portátil

Tipo de memoria interna

DDR4

Capacidad de memoria RAM

8GB

Velocidad de memoria del reloj

3200MHz

Otras características

Factor de forma

260-pin SO-DIMM

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa

0 - 85 °C

\$275.79MN