



## MEMORIA RAM HP S1 DDR4 3200MHZ 8GB CL22 SO-DIMM

Latencia CAS: CL22, Configuracion de modulos: 2Rx8, Tipo de embalaje: SO-DIMM. La memoria RAM HP S1 DDR4 es un componente disenado especificamente para su uso en computadoras portatiles. Tiene una anchura de 69 mm y una altura de 30 mm, lo que la hace compatible con la mayoria de los modelos disponibles en el mercado. Esta memoria utiliza tecnologia DDR4 y tiene una capacidad interna de 8 GB. Su velocidad de reloj es de 3200 MHz, lo que garantiza un rendimiento rapido y eficiente durante las tareas diarias o exigentes como juegos o edicion multimedia. El voltaje necesario para el funcionamiento adecuado de esta memoria es bajo, solo requiere 1.2 V. Esto ayuda a reducir el consumo energetico del dispositivo en general y contribuye a prolongar la duracion de la bateria en caso del uso en laptops. La configuracion del diseno se compone por un unico modulo con capacidad totalizada en 8 GB. El factor forma utilizado es el estandar SO-DIMM con conexion mediante pines (260-pin), asegurando asi su compatibilidad fisica con diversos modelos existentes. Ademas, cuenta con una latencia CAS (Column Address Strobe) igual a CL22, lo cual indica el tiempo requerido entre recibir una solicitud y entregar los datos solicitados desde la memoria RAM al procesador u otros componentes relacionados. En resumen, la Memoria RAM HP S1 DDR4 ofrece un alto rendimiento gracias a su velocidad rapida y capacidad suficiente para manejar multiples aplicaciones simultaneamente sin problemas ni demoras significativas. Es ideal tanto para usuarios regulares como para aquellos que necesitan mayor potencia en sus tareas diarias.

Peso y dimensiones

Altura

30 mm

Ancho

69 mm

Memoria

Diseno de memoria (modulos x tamano)

1 x 8GB

Componente para

Computadora portatil

Voltaje de memoria

1.2 V

Tipo de memoria interna

DDR4

Memoria RAM

8GB

Velocidad de memoria del reloj

3200MHz

Otras caracteristicas

Factor de forma

260-pin SO-DIMM

\$353.33MN