



MEMORIA ACER BL.9BWWA.206 8 GB DDR4 3200 MHZ

La memoria RAM Acer SD100 DDR4 es un componente diseñado para mejorar el rendimiento de las computadoras portátiles. Con una capacidad de 8GB y velocidad de reloj de 3200MHz, esta memoria ofrece un alto nivel de eficiencia en la ejecución de tareas informáticas. El diseño del módulo consta de una sola pieza con tamaño estándar SO-DIMM y cuenta con voltaje bajo (1.2V) que reduce su consumo energético sin comprometer su desempeño. Además, tiene una latencia CAS (Column Address Strobe) igual a 22 lo cual indica que los datos son procesados rápidamente. Esta memoria interna utiliza tecnología DDR4, la cual permite transferir grandes cantidades de información entre el procesador y la memoria RAM en menor tiempo comparada con sus predecesoras DDR3 o DDR2. Asimismo, se encuentra disponible en color negro BL.9BWWA.206 y cumple con altos estándares técnicos para garantizar su calidad. En cuanto a dimensiones físicas, posee una altura total aproximada a los 70mm y profundidad alrededor de los 6.7mm; mientras que su ancho alcanza unos 100 mm permitiendo así ser compatible con diversos modelos comerciales disponibles en el mercado. Por último, cabe destacar que este modelo puede operar dentro del rango térmico comprendido entre cero grados Celsius hasta ochenta cinco grados Celsius durante su uso normal; además soporta temperaturas extremas desde -55C hasta +100C cuando no está siendo utilizado por largos periodos como almacenamiento prolongado. En resumen, La Memoria RAM Acer SD100 DDR4 es ideal para aquellos usuarios exigentes que buscan optimizar el rendimiento de su equipo portátil sin sacrificar la calidad y eficiencia en el procesamiento de datos.

Peso y dimensiones

Altura

70 mm

Profundidad

6.7 mm

Ancho

100 mm

Memoria

Latencia CAS

CL22

Diseño de memoria (módulos x tamaño)

1 x 8GB

Componente para

Computadora portátil

Voltaje de memoria

1.2 V

Tipo de memoria interna

DDR4

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

Intervalo de temperatura de almacenamiento

-55 - 100 °C

\$332.39MN
