



MEMORIA DDR4 ACER MODELO SD100 DE 8GB SODIMM 2666MHZ BL.9BWWA.204
<p>La memoria RAM Acer SD100 DDR4 es un componente de alta calidad diseñado para mejorar el rendimiento y la velocidad de las computadoras portátiles. Con una capacidad de 8GB, esta memoria interna ofrece suficiente espacio para almacenar grandes cantidades de datos y ejecutar múltiples aplicaciones al mismo tiempo sin comprometer su funcionamiento. Con una velocidad del reloj de 2666 MHz, la Acer SD100 DDR4 garantiza tiempos rápidos en el acceso a los datos y procesamiento eficiente. Además, cuenta con un voltaje bajo (1.2V) que reduce significativamente el consumo energético del dispositivo. El diseño compacto del módulo SO-DIMM permite instalar fácilmente la memoria RAM en cualquier equipo compatible con este tipo de factor de forma. La latencia CAS se encuentra en 19 mientras que su ancho alcanza los 100 mm y su profundidad llega hasta los 6.7mm. Además, esta memoria RAM tiene un intervalo operativo entre temperaturas desde los 0C hasta los 85C lo cual asegura su correcto desempeño incluso ante condiciones extremas. Asimismo, puede ser almacenada dentro del rango -55 C a +100 C sin afectar sus propiedades físicas o electrónicas. En resumen, la Acer SD100 DDR4 es una excelente opción para aquellos usuarios que buscan aumentar la capacidad y rapidez en sus equipos portátiles gracias a sus características técnicas avanzadas como son: Velocidad elevada; Bajo consumo eléctrico; Diseño compacto; Amplio rango térmico tanto operativo como durante el almacenamiento prolongado .</p>
<p><b>Peso y dimensiones</b></p> <p>Altura 70 mm</p> <p>Profundidad 6.7 mm</p> <p>Ancho 100 mm</p>
<p><b>Memoria</b></p> <p>Latencia CAS CL19</p> <p>Diseño de memoria (módulos x tamaño) 1 x 8GB</p>
<p><b>Componente para</b></p> <p>Computadora portátil</p> <p>Voltaje de memoria 1.2 V</p> <p>Tipo de memoria interna DDR4</p>
<p><b>Memoria RAM</b></p> <p>8GB</p> <p>Velocidad de memoria del reloj 2666MHz</p>
<p><b>Otras características</b></p> <p>Factor de forma 260-pin SO-DIMM</p> <p>Condiciones ambientales</p> <p>Intervalo de temperatura operativa 0 - 85 °C</p> <p>Intervalo de temperatura de almacenaje -55 - 100 °C</p>
<p><b>\$332.39MN</b></p>