



MEMORIA RAM ADATA AD5S48008GS 8 GB DDR5 4800MHZ SODIMM
<p>Frecuencias mas altas El DDR5-4800 SO-DIMM ofrece frecuencias deslumbrantes de hasta 4800 MHz, un gran salto desde la maxima frecuencia de los modulos DDR4 (3200 MHz). Mas eficiencia energetica Este modulo de memoria de proxima generacion funciona con solo 1,1 V, lo que lo hace un 8% mas energeticamente eficiente que DDR4. Ademas, cuenta con un IC de administracion de energia (PMIC) integrado para mejorar la estabilidad de la fuente de alimentacion. Capacidad duplicada La arquitectura de este modulo de memoria permite mas grupos de bancos y bancos de memoria. Con la misma area, se pueden empaquetar mas grupos de bancos en el modulo, duplicando lo que era posible con DDR4, proporcionandole mayores capacidades. Estabilidad mejorada Con el codigo de correccion de errores (ECC), este modulo puede corregir errores automaticamente en tiempo real. Ademas de reducir en gran medida la carga de los calculos de la CPU, tambien proporciona una mayor estabilidad y fiabilidad para las computadoras de clase empresarial.</p> <p><b>Memoria</b>  <b>Latencia CAS</b>  <b>CL40</b>  <b>Diseno de memoria (modulos x tamaño)</b>  <b>1 x 8GB</b>  <b>Componente para</b>  <b>Computadora portatil</b>  <b>Tipo de embalaje</b>  <b>Bandeja</b>  <b>Voltaje de memoria</b>  <b>1.1 V</b>  <b>Configuracion de modulos</b>  <b>1024M x 16</b>  <b>Tipo de memoria interna</b>  <b>DDR5</b>  <b>Memoria RAM</b>  <b>8GB</b>  <b>Velocidad de memoria del reloj</b>  <b>4800MHz</b>  <b>ECC</b>  <b>Si</b>  <b>Otras caracteristicas</b>  <b>Factor de forma</b>  <b>262-pin SO-DIMM</b>  <b>Condiciones ambientales</b>  <b>Intervalo de temperatura operativa</b>  <b>0 - 85 Â°C</b>  <b>Caracteristicas</b>  <b>On-Die ECC</b>  <b>Si</b></p>
<b>\$474.77MN</b>