



ADATA Premier módulo de memoria 8 GB 1 x 8 GB DDR5

ADATA Premier, 8 GB, 1 x 8 GB, DDR5, 4800 MHz, 262-pin SO-DIMM

SKU: AD5S48008G-S

Información Técnica

Marca: Adata ECC: Si

Tipo de memoria interna: DDR5

Velocidad de memoria del reloj: 4800 MHz Factor de forma de memoria: 262-pin SO-DIMM Componente para: Computadora portátil

Memoria interna: 8 GB

Diseño de memoria (módulos x tamaño): 1 x 8 GB

Aspectos destacados

Frecuencias más altas

El DDR5-4800 SO-DIMM ofrece frecuencias deslumbrantes de hasta 4800 MHz, un gran salto desde la máxima frecuencia de los módulos DDR4 (3200 MHz).

Más eficiencia energética

Este módulo de memoria de próxima generación funciona con solo 1,1 V, lo que lo hace un 8% más energéticamente eficiente que DDR4. Además, cuenta con un IC de administración de energía (PMIC) integrado para mejorar la estabilidad de la fuente de alimentación.

Capacidad duplicada

La arquitectura de este módulo de memoria permite más grupos de bancos y bancos de memoria. Con la misma área, se pueden empaquetar más grupos de bancos en el módulo, duplicando lo que era posible con DDR4, proporcionándole mayores capacidades.

Estabilidad mejorada

Con el código de corrección de errores (ECC), este módulo puede corregir errores automáticamente en tiempo real. Además de reducir en gran medida la carga de los cálculos de la CPU, también proporciona una mayor estabilidad y fiabilidad para las computadoras de clase empresarial.

Especificaciones

Condiciones ambientales

Características
ECC en el chip: Si
Memoria interna: 8 GB
Diseño de memoria (módulos x tamaño): 1 x 8 GB
Tipo de memoria interna: DDR5
Velocidad de memoria del reloj: 4800 MHz
Componente para: Computadora portátil
Factor de forma de memoria: 262-pin SO-DIMM
ECC: Si
Voltaje de memoria: 1.1 V
Configuración de módulos: 1024M x 16

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 85 °C

Empaquetado de datos

Tipo de empaque: Bandeja

Link: https://mcashop.mx/producto/522507/adata-premier-modulo-de-memoria-8-gb-1-x-8-gb-ddr5-ecc

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.