



# ADATA AD5S56008G-S módulo de memoria 8 GB 1 x 8 GB DDR5

ADATA AD5S56008G-S, 8 GB, 1 x 8 GB, DDR5, 5600 MHz, 262-pin SO-DIMM

SKU: AD5S56008G-S

### Información Técnica

Marca: Adata

Tipo de memoria interna: DDR5

Velocidad de memoria del reloj: 5600 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

## **Especificaciones**

## Características

ECC en el chip: Si

Latencia CAS: 46

Memoria interna: 8 GB

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

Tipo de memoria interna: DDR5

Velocidad de memoria del reloj: 5600 MHz Componente para: Computadora portátil

Factor de forma de memoria: 262-pin SO-DIMM

Voltaje de memoria: 1.1 V

Configuración de módulos: 1024M x 16

#### Condiciones ambientales

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

### Peso y dimensiones

Ancho: 55 mm

Profundidad: 170 mm

Altura: 9 mm

#### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 300 mm

Largo del paquete: 340 mm

Alto del paquete: 212 mm

Tipo de empaque: Bandeja

Link: https://mcashop.mx/producto/548460/adata-ad5s56008g-s-modulo-de-memoria-8-gb-1-x-8-gb-ddr5

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