

## 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**

Latencia CAS: **46**

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

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

Voltaje de memoria: **1.1 V**



## Aspectos destacados

## Especificaciones

Características
ECC en el chip: <b>Si</b>
Latencia CAS: <b>46</b>
Memoria interna (GB): <b>8 GB</b>
Diseño de memoria (módulos x tamaño): <b>1 x 8 GB</b>
Tipo de memoria interna: <b>DDR5</b>
Velocidad de memoria del reloj: <b>5600 MHz</b>
Componente para: <b>Computadora portátil</b>
Factor de forma de memoria: <b>262-pin SO-DIMM</b>
Voltaje de memoria: <b>1.1 V</b>
Configuración de módulos: <b>1024M x 16</b>
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>0 - 85 °C</b>
Peso y dimensiones
Ancho: <b>55 mm</b>
Profundidad: <b>170 mm</b>
Altura: <b>9 mm</b>
Empaquetado de datos
Ancho del paquete: <b>300 mm</b>
Largo del paquete: <b>340 mm</b>
Alto del paquete: <b>212 mm</b>
Tipo de empaque: <b>Bandeja</b>

Link: <https://mca shop.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.