



ADATA AD5S56008G-S módulo de memoria 8 GB 1 x 8 GB DDR5 5600 MHz

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

ADATA AD5S56008G-S. Componente para: Computadora portátil, 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, Factor de forma de memoria: 262-pin SO-DIMM, Latencia CAS: 46

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-ddr5-5600-mhz>