

ADATA AD5S560016G-S módulo de memoria 16 GB 1 x 16 GB DDR5 5600 MHz ECC

ADATA AD5S560016G-S, 16 GB, 1 x 16 GB, DDR5, 5600 MHz, 262-pin SO-DIMM

SKU: AD5S560016G-S

Información Técnica

Marca: **Adata**

ECC: **Si**

Tipo de memoria interna: **DDR5**

Velocidad de memoria del reloj: **5600 MHz**

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

Componente para: **PC**

Memoria interna: **16 GB**

Diseño de memoria (módulos x tamaño): **1 x 16 GB**

Aspectos destacados

ADATA AD5S560016G-S. Componente para: PC, Memoria interna: 16 GB, Diseño de memoria (módulos x tamaño): 1 x 16 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, ECC

Especificaciones

Características
ECC en el chip: Si
Latencia CAS: 46
Memoria interna: 16 GB
Diseño de memoria (módulos x tamaño): 1 x 16 GB
Tipo de memoria interna: DDR5
Velocidad de memoria del reloj: 5600 MHz
Componente para: PC
Factor de forma de memoria: 262-pin SO-DIMM
ECC: Si
Voltaje de memoria: 1.1 V
Configuración de módulos: 2048M x 8
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 85 °C
Peso y dimensiones
Ancho: 55 mm
Profundidad: 170 mm
Altura: 9 mm
Peso: 10.11 g

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **300 mm**

Largo del paquete: **340 mm**

Alto del paquete: **212 mm**

Peso del paquete: **22.21 g**

Tipo de empaque: **Blister**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/548463/adata-ad5s560016g-s-modulo-de-memoria-16-gb-1-x-16-gb-ddr5-5600-mhz-ecc>