



## ADATA Premier módulo de memoria 32 GB 1 x 32 GB DDR5

ADATA Premier , 32 GB, 1 x 32 GB, DDR5, 4800 MHz, 262-pin SO-DIMM

SKU: AD5S480032G-S

### Información Técnica

Marca: **ADATA**

Latencia CAS: **40**

Diseño de memoria (módulos x tamaño): **1 x 32 GB**

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

Voltaje de memoria: **1.1 V**

### Aspectos destacados

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). 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.

### Especificaciones

Características
ECC en el chip: <b>Si</b>
Latencia CAS: <b>40</b>
Memoria interna (GB): <b>32 GB</b>
Diseño de memoria (módulos x tamaño): <b>1 x 32 GB</b>
Tipo de memoria interna: <b>DDR5</b>
Velocidad de memoria del reloj: <b>4800 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>
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>0 - 85 °C</b>

Link: <https://mcaishop.mx/producto/524462/adata-premier-modulo-de-memoria-32-gb-1-x-32-gb-ddr5>