



## AMD Ryzen 7 5700X procesador 3.4 GHz 32 MB L3 Caja

AMD Ryzen 7 5700X, AMD Ryzen™ 7, Enchufe AM4, 7 nm, Caja, AMD, 5700X

SKU: 100-100000926WOF

### Información Técnica

- Marca: **AMD**
- Fabricante de procesador: **AMD**
- Modelo del procesador: **5700X**
- Frecuencia base del procesador: **3.4 GHz**
- Familia de procesador: **AMD Ryzen™ 7**
- Núcleos del procesador: **8**
- Socket de procesador: **Enchufe AM4**
- Litografía del procesador: **7 nm**
- Modo de procesador operativo: **64-bit**
- Tipo de empaque: **Caja**
- Refrigerador incluido: **No**
- Canales de memoria: **Doble canal**
- Adaptador gráfico en tablero: **No**
- Adaptador de gráficos discreto: **No**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

Procesador
Fabricante de procesador: <b>AMD</b>
Generación de procesadores: <b>AMD Ryzen 5000 Series</b>
Modelo del procesador: <b>5700X</b>
Frecuencia base del procesador: <b>3.4 GHz</b>
Familia de procesador: <b>AMD Ryzen™ 7</b>
Núcleos del procesador: <b>8</b>
Socket de procesador: <b>Enchufe AM4</b>
Litografía del procesador: <b>7 nm</b>
Filamentos de procesador: <b>16</b>
Modo de procesador operativo: <b>64-bit</b>
Frecuencia del procesador turbo: <b>4.6 GHz</b>
Caché del procesador: <b>32 MB</b>
Tipo de cache en procesador: <b>L3</b>
Potencia de diseño térmico (TDP): <b>65 W</b>
Tipo de empaque: <b>Caja</b>
Refrigerador incluido: <b>No</b>
Memoria
Tipos de memoria soportados por el procesador: <b>DDR4-SDRAM</b>
Velocidades de memoria del reloj soportadas por el procesador: <b>2667,2933,3200 MHz</b>

Canales de memoria: **Doble canal**

ECC: **Si**

No ECC: **Si**

### Gráficos

Adaptador gráfico en tablero: **No**

Adaptador de gráficos discreto: **No**

### Características

Segmento de mercado: **Escritorio**

Versión de entradas de PCI Express: **4.0**

### Características especiales del procesador

Intel Hyper-Threading: **No**

### Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **85423119**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/492951/amd-ryzen-7-5700x-procesador-34-ghz-32-mb-l3-caja>