



PROCESADOR AMD RYZEN 9 5900X S-AM4 3.70GHZ 64MB L3 CACHE - NO INCLUYE DISIPADOR

El procesador AMD Ryzen 9 5900X pertenece a la serie 5000 y se destaca por su alto rendimiento. Este modelo cuenta con 12 núcleos y 24 hilos, lo que permite una multitarea eficiente y un procesamiento fluido de aplicaciones exigentes. La frecuencia base del procesador es de 3.7 GHz, con la capacidad de alcanzar hasta 4.80 GHz en modo turbo, lo que proporciona un impulso adicional en tareas que requieren mayor potencia. El Ryzen 9 5900X utiliza un socket AM4 y está diseñado para operar en un entorno de 64 bits. Su litografía de 7 nm contribuye a una mayor eficiencia energética, con un TDP de 105 W. Este procesador admite memoria DDR4-SDRAM con una velocidad de reloj de hasta 3200 MHz, lo que optimiza el rendimiento general del sistema. La cache del procesador es de 64 MB, lo que mejora la velocidad de acceso a datos y la eficiencia en el procesamiento. Este modelo no incluye un disipador, lo que permite a los usuarios elegir soluciones de refrigeración personalizadas según sus necesidades. El AMD Ryzen 9 5900X es un componente ideal para PC, ofreciendo un equilibrio entre potencia y eficiencia, adecuado para tareas que van desde la creación de contenido hasta el gaming de alto rendimiento.

Memoria

Tipos de memoria que admite el procesador

DDR4-SDRAM

Velocidad de reloj de memoria que admite el procesador

3200 MHz

Procesador

Fabricante de procesador

AMD

Frecuencia del procesador turbo

4.80GHz

Componente para

PC

Procesador nombre en clave

Vermeer

Modo de procesador operativo

64-bit

Cache del procesador

64MB

Familia de procesador

AMD Ryzen 9

Modelo del procesador

5900X

Socket de procesador

Socket AM4

Frecuencia del procesador

3.7 GHz

Generación

5000 Series

Tipo de cache en procesador

L3

Processor base frequency

3.7 GHz

Generación del procesador

AMD Ryzen 9 5000

Número de núcleos de procesador

12
Litografia del procesador
7 nm
Numero de filamentos de procesador
24
Disipador Incluido
No
Graphicos
Adaptador de graphicos discreto
No
Modelo de graphicos en tarjeta
No disponible
Modelo de adaptador de graphicos discretos
No disponible
Adaptador grafico en tablero
No
Caracteristicas
Potencia de diseno termico (TDP)
105 W
\$6,227.47MN