

AMD RYZEN™ 9 5900X  
EL MÁS RÁPIDO EN EL JUEGO<sup>1</sup>

AMD  
RYZEN  
5000 SERIES

AMD  
RYZEN

AMD RYZEN™ 5000

## El más veloz del juego<sup>1</sup>

Obtén ventaja competitiva con 12 núcleos, 24 subprocesos, aceleración de reloj de hasta 4,8 GHz<sup>2</sup> y 70 MB de caché.

AMD Ryzen™ 5900X es el procesador más potente para jugadores, creadores y para todos en general.

FARCRY6

## Potente rendimiento para creadores

Elimina tareas como el renderizado 3D, renderizado de video y compilación de software con el beneficio de 12 núcleos, 24 subprocesos y compatibilidad PCIe® 4.0.



## Construye con confianza.

Configurar y personalizar tu equipo nunca fue tan fácil. Los procesadores para computadoras de escritorio AMD Ryzen™ serie 5000 se pueden colocar en cualquier motherboard AMD de la serie 500 con una simple actualización del BIOS.

## Tu herramienta para desbloquear los procesadores AMD Ryzen™

AMD Ryzen™ Master te permite consultar en tiempo real las temperaturas, las velocidades del ventilador, las latencias de la memoria, el voltaje de los núcleos y las frecuencias de la CPU, además de cambiar de perfil con suma facilidad. Es la utilidad ideal para los usuarios que quieren optimizar el rendimiento y exprimir su procesador AMD Ryzen™ desbloqueado al máximo.<sup>3</sup>



## Especificaciones técnicas

|                                 |               |  |  |
|---------------------------------|---------------|--|--|
| Núcleos/subprocesos             | 12/24         | Versión de PCIe®                           | 4.0  |
| Aceleración máxima <sup>2</sup> | Hasta 4,8-GHz | Desbloqueado para overlocking <sup>3</sup> | Sí, con Precision Boost Overdrive <sup>4</sup> |
| Caché (L2+L3)                   | 70-MB         | Sockets compatibles                        | AM4 en motherboards AMD serie 500              |
| TDP                             | 105-W         |  |  |

## Notas al pie

1. Pruebas llevadas a cabo en los laboratorios de rendimiento de AMD el 2/9/2020 para comparar los procesadores AMD Ryzen™ 9 5900X y Core i9-10900K sobre la base de los FPS promedio de 40 Juegos de PC a 1920x1080 con la configuración predeterminada de calidad de imagen en "Alto". Los resultados pueden variar. R5K-002

2. El aumento máximo en los procesadores AMD Ryzen corresponde a la frecuencia máxima que un solo núcleo de procesador puede alcanzar al ejecutar una carga de trabajo de un solo proceso a ráfagas. El aumento máximo variará en función de diferentes factores, incluidos, entre otros: la pasta térmica; el sistema de refrigeración; el diseño y la BIOS de la motherboard; el último controlador del chipset de AMD; las últimas actualizaciones del sistema operativo. Visita [amd.com/pb2](https://amd.com/pb2) para conocer más detalles.

3. AMD no es responsable por los daños ocasionados por overlocking, incluso si esta función se activa a través de hardware AMD. GD-26.

4. Precision Boost Overdrive requiere un procesador AMD Ryzen Threadripper, AMD Ryzen 3 de 3.ª generación, Ryzen 5, Ryzen 7 o Ryzen 9 compatible y una motherboard capaz de trabajar con uno o más de esos procesadores. Los procesadores AMD Ryzen de 2.ª generación, incluido el Ryzen 3200G, no son compatibles con Precision Boost Overdrive. Precision Boost Overdrive habilita el funcionamiento del procesador por encima de las especificaciones y la configuración de fábrica; AMD no cubre los daños ocasionados por overlocking, incluso si esta función se activa a través de su hardware. GD-135

PCIe® es una marca comercial registrada de PCI-SIG Corporation. Los otros nombres de productos utilizados en esta publicación se presentan solamente con fines de identificación y pueden ser marcas comerciales de sus respectivas empresas.

© 2020 Ubisoft Entertainment. Todos los derechos reservados. Far Cry, Ubisoft y el logotipo de Ubisoft son marcas comerciales registradas o no registradas de Ubisoft Entertainment en los Estados Unidos y en otros países.

©2020 Advanced Micro Devices, Inc. Todos los derechos reservados. AMD, el logotipo de la flecha de AMD, Ryzen, Radeon y sus combinaciones son marcas registradas de Advanced Micro Devices, Inc.