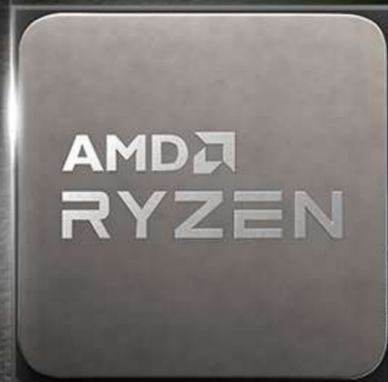


AMD RYZEN™ 5 5600X
EL PROCESADOR PERFECTO PARA
EL EQUIPO DE JUEGO PERFECTO

AMD
RYZEN
 5000 SERIES



A M D R Y Z E N™ 5 0 0 0



Seis núcleos increíbles para quienes simplemente desean jugar

El mejor procesador de 6 núcleos para jugadores expertos que quieren un procesador de juegos sorprendente potente.¹

FARCRY6

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.



Sistema de refrigeración AMD Wraith Stealth incluido

Esta solución de refrigeración de alto rendimiento es genial, silencioso y compacto.

Especificaciones técnicas

Núcleos/subprocesos	6/12	Versión de PCIe®	4.0
Aceleración máxima ²	Hasta 4,6 GHz	Desbloqueado para overclocking ³	Sí, con Precision Boost Overdrive ⁴
Caché (L2+L3)	35 MB	Sockets compatibles	AM4 en motherboards AMD serie 500
TDP	65		

Notas al pie

1. Pruebas llevadas a cabo por los laboratorios de rendimiento de AMD el 23 de septiembre de 2020 con un Ryzen 5 5600X y un Intel Core i5-10600K configurados con DDR4-3600C16 y GeForce RTX 2080 TI en títulos seleccionados. Todos los juegos se probaron a 1080p con configuración alta. Los resultados pueden variar. R5K-022

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 el BIOS de la motherboard; el último controlador del chipset de AMD; las últimas actualizaciones del sistema operativo. Visita amd.com/pb2 para conocer más detalles.

3. AMD no es responsable por los daños ocasionados por overclocking, 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 overclocking, 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.

