

## AMD Ryzen™ 5 3600

Juegos de verdad.  
Totalmente desbloqueado.<sup>1</sup>

AMD  
RYZEN

3<sup>RD</sup> GEN

# AMD RYZEN



### Conoce a tu mejor aliado en esports

Todos merecen un procesador potente. Las características inigualables y el rendimiento fluido se han convertido finalmente en el estándar de cada jugador y artista.



Los primeros procesadores con PCIe® 4.0, para disfrutar el doble de ancho de banda de gráficos y almacenamiento.<sup>2</sup>

Memoria GameCache masiva de 35-MB que mejora el rendimiento en juegos.

Tecnología de 7 nanómetros de última generación que garantiza un funcionamiento refrigerado, silencioso y eficiente.



### Sistema de refrigeración de alto rendimiento incluido

Sistema de refrigeración AMD Wraith: refrigerado, silencioso y compacto.



### Equipado para ganar

Llévate dos juegos gratis, además de tres meses de Xbox Game Pass para PC\*, con la compra de procesadores AMD Ryzen™ seleccionados.

AMD  
RYZEN



\*Términos y condiciones completos: [www.amdrewards.com/terms](http://www.amdrewards.com/terms)

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Núcleos/subprocesos	6/12
Aumento máximo**	Hasta 4,2-GHz
GameCache	35-MB de
TDP	65-W
Versión de PCIe®	4.0
Desbloqueado para overclocking <sup>1</sup>	Sí, con Precision Boost Overdrive <sup>3</sup>
Sistema de refrigeración incluido	Wraith Stealth
Socket	AM4

### Notas al pie

\*\* El aumento máximo en los procesadores AMD Ryzen corresponde a la frecuencia máxima que un solo núcleo de procesador puede alcanzar cuando ejecuta 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](http://amd.com/pb2) para conocer más detalles.

1. La garantía del producto AMD no cubre los daños ocasionados por overclocking, incluso si esta función se activa a través de hardware AMD.

2. Especificaciones de los procesadores Ryzen de 3.ª generación al miércoles, 02 de enero de 2019. A partir del 7 de enero de 2019, los últimos procesadores AMD Ryzen de 2.ª generación y los últimos procesadores Intel Core de 9.ª generación comenzaron a utilizar la interfaz PCIe Gen3 (<https://ark.intel.com/products/186605/Intel-Core-i9-9900K-Processor-16M-Cache-up-to-5-00-GHz>). RZ3-2

3. Precision Boost Overdrive requiere un procesador AMD Ryzen Threadripper, AMD Ryzen 5 3000, AMD Ryzen 7 3000 o AMD Ryzen 9 serie 3000, y una motherboard compatible con uno o más de esos procesadores. Dado que Precision Boost Overdrive habilita el funcionamiento del procesador por encima de las especificaciones y la configuración de fábrica, el uso de esta función anula la garantía de producto de AMD y también puede anular las garantías que ofrece el fabricante del sistema o el vendedor. GD-135

© 2019 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.

