

# AMD RYZEN™ 5 7600X

AMD  
RYZEN  
7000 SERIES



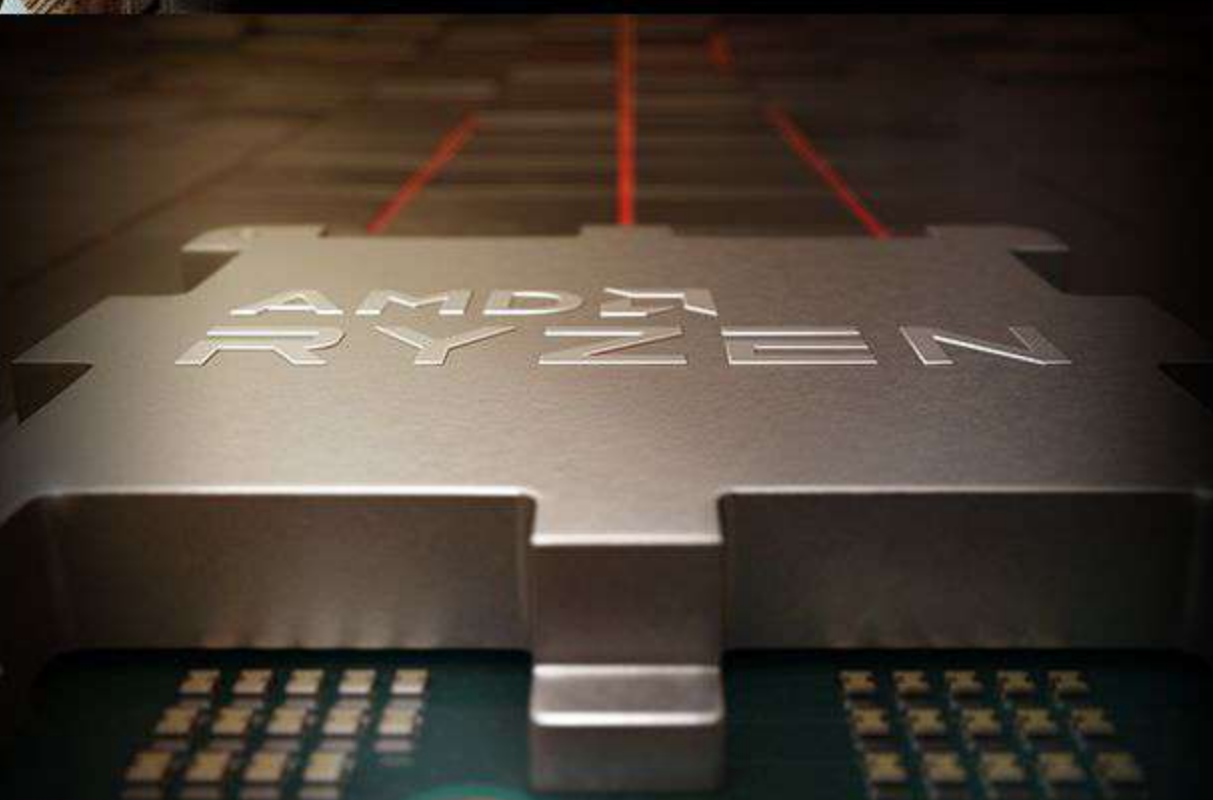
## Rendimiento de juego absoluto

Saca ventaja competitiva con los procesadores para equipos de escritorio AMD Ryzen™ 5 7600X y las motherboards con socket AMD AM5. Velocidad de juego y un rendimiento sin igual para que tus movimientos ganen partidas



## El procesador para PC más avanzado del mundo<sup>1</sup>

Juega a lo que quieras con la velocidad absoluta del procesador de escritorio AMD Ryzen™ 5 7600X.



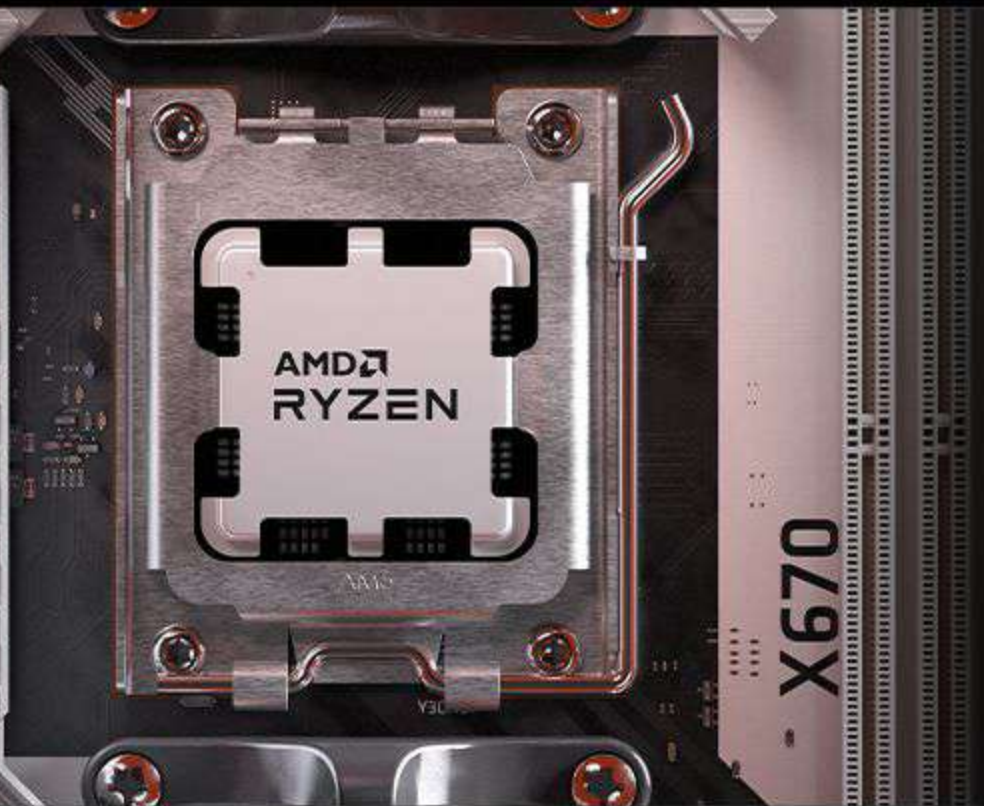
## Las tecnologías más novedosas de AMD

El procesador AMD Ryzen™ 5 7600X está diseñado para que le ganes al reloj, ya que trabaja con opciones de conectividad que ahorran tiempo, como PCIe® 5.0, 12 subprocesos y aceleradores de video especializados<sup>2</sup>.



## El futuro de los procesadores Ryzen

Potencia. Rendimiento. Posibilidades. Las motherboards con socket AMD AM5 ofrecen nuevas funciones para los jugadores, desde la velocidad de la memoria DDR5 y la tecnología AMD EXPO™<sup>3</sup> hasta un mayor ancho de banda con PCIe® 5.0.



## Especificaciones técnicas - AMD Ryzen™ 5 7600X

Núcleos/ subprocesos	Caché total	Arquitectura	TDP	Versión de PCIe®	Socket	Sistema de refrigeración	Desbloqueo para overclocking
6/12	38 MB	"Zen 4" <sup>4</sup>	105 W	5.0	AM5	No incluido	Sí

## NOTAS FINALES

- Basado en un tamaño de nodo más pequeño (5 nm) de los procesadores de escritorio x86 AMD en agosto de 2022. RPL-004.
- La aceleración de códec de video (incluidos, por lo menos, los códecs HEVC [H.265], H.264, VP9 y AV1) depende del uso o la instalación de reproductores multimedia compatibles, y no funciona sin ellos. GD-176.
- El overclocking o la subtensión de los procesadores AMD y la memoria, incluidos (entre otros procesos) la alteración de las frecuencias o los multiplicadores de reloj, o la sincronización o el voltaje de memoria para obtener un rendimiento mayor al indicado en las especificaciones de AMD, anulará la garantía del producto. Incluso si esta función se activa mediante hardware o software de AMD. Esto también podría anular las garantías que ofrece el fabricante o el vendedor del sistema. El usuario asume todo el riesgo y la responsabilidad que pudiesen surgir del overclocking o la subtensión de los procesadores AMD, incluidos, entre otros, fallos o daños del hardware, disminución del rendimiento del sistema o pérdida, daños o vulnerabilidad de los datos. GD-106.
- La información que se presenta aquí solamente se ofrece con fines informativos y está sujeta a cambios sin previo aviso. Los plazos, los mapas de ruta o las fechas de lanzamiento que se detallan aquí solo son planes y están sujetos a cambios. "Zen 4" es el nombre en clave de la arquitectura de AMD y no funciona como un nombre de producto. GD-122.