

Llega 2ª generación de AMD Ryzen

La compañía AMD anunció la disponibilidad global de la **2ª generación de sus procesadores de escritorio AMD Ryzen**, comenzando con cuatro modelos optimizados para jugadores, creadores y entusiastas del hardware con: Ryzen 7 2700X, Ryzen 7 2700, Ryzen 5 2600X y Ryzen 5 2600.



“Con el uso de la primera tecnología de proceso de 12 nanómetros del mundo, estos procesadores AMD Ryzen de 2ª generación pueden ofrecer hasta **15 por ciento más de rendimiento** en el juego en comparación con la 1ª generación de procesadores, mientras ofrecen el **mayor desempeño de multiprocesamiento** que se puede obtener en una PC de escritorio tradicional.

“Además, **brinda capacidades mejoradas**, incluida Precision Boost 2 y Extended Frequency Range 2 (XFR 2), un enfriador Wraith incluido, rendimiento desbloqueado al que se accede con la nueva Ryzen Master Utility y más”, dijo Jim Anderson, vicepresidente senior y director general de la Unidad de Negocio de Informática y Gráficos de AMD.

Nueva ola

Anderson señaló que el año pasado se comenzó a cambiar la industria de las PC con la introducción de una primera ola de **procesadores Ryzen**, la cual brinda mayor rendimiento, características y opciones para los clientes.

La 2ª generación de CPUs Ryzen continúa con la búsqueda al **eleva los estándares para los jugadores y creadores** más entusiastas.

“Con este lanzamiento demostramos que esto es tan sólo el comienzo, ya que tenemos el compromiso de ofrecer una hoja de ruta generacional de **procesadores de alto rendimiento** líderes que impulsarán la innovación y la competencia en la industria en los próximos años”, agregó Anderson.

Creados sobre la base de la galardonada **arquitectura “Zen”** de 2017, los procesadores AMD Ryzen de 2ª generación combinan el núcleo mejorado “Zen+” con otros avances importantes de rendimiento, características y de plataforma.

Ideal para **creadores de videojuegos y animadores de video** a escala mundial.