



# AMD RX 7900 XTX

Andrés Felipe González Pardo



# INFO. GENERAL

Es fabricada por la compañía "AMD (Advanced Micro Devices)" Es una multinacional estadounidense que diseña tanto CPU como GPU, para computadores, servidores y consolas de videojuegos.

Fundada en 1969 por Jerry Sanders en California enfocándose desde sus inicios en la producción de memorias y microprocesadores.

La fecha de lanzamiento de la RX 7900 XTX fue el 13 de diciembre de 2022 y su precio oscila actualmente alrededor de los 1000 USD (4043300 COP).

# CARACTERÍSTICAS

- Diseñada para ofrecer un gran rendimiento en juegos y aplicaciones profesionales
- Ofrece una arquitectura RDNA 3, que da un salto significativo en rendimiento y eficiencia si se compara con su anterior generación
- Posee una tecnología de caché de alta velocidad, lo que mejora drásticamente el rendimiento de la memoria
- Tiene un Ray Tracing de segunda generación, lo cual ofrece una experiencia de juego mas realista con sombras y efectos de iluminación más precisos
- Con la tecnología de escalado de imagen AMD FidelityFX Super Resolution (FSR) se aumenta la resolución de los juegos, sin comprometer su rendimiento



- Utiliza la memoria GDDR6 de alta velocidad, para así garantizar un ancho de banda suficiente para juegos o aplicaciones mas exigentes
- A su vez, el fabricante ofrece un diseño personalizada con diferentes sistemas de refrigeración y diseño para el gusto del usuario

## BIBLIOGRAFIA:

- AMD. Radeon RX 7900 XTX [Review of Radeon RX 7900 XTX].  
<https://www.amd.com/es/products/graphics/desktops/radeon/7000-series/amd-radeon-rx-7900xtx.html>
- "Advanced Micro Devices." Wikipedia, 18 Mar. 2024,  
[es.wikipedia.org/wiki/Advanced\\_Micro\\_Devices](https://es.wikipedia.org/wiki/Advanced_Micro_Devices). Accessed 1 Aug. 2024.

