

(1) P: Me gustaría optimizar mi rendimiento gráfico al jugar juegos en la plataforma X399, ¿qué debo hacer para configurar el sistema?

R: Dado que algunos juegos no soportan más de 16 cores, AMD Ryzen Master Utility ofrece el Modo Game para optimizar el rendimiento gráfico.

Por favor consulte el siguiente link para descargar e instalar la utilidad AMD Ryzen Master.

Ryzen Master Link de descarga: <https://www.amd.com/en/technologies/ryzen-master>

Siga los siguientes pasos para seleccionar el modo Game y aplicar Follow the steps to select the Game Mode and apply.

Después de esto, el rendimiento gráfico ha sido optimizado

The screenshot displays the AMD Ryzen Master utility interface for an AMD Ryzen Threadripper 2990X 32-Core Processor. The interface is divided into several sections:

- Temperature, Speed, Power & Current:** Shows Temperature (28.25 °C), Peak Speed (2.200 GHz), PPT (CPU) (18 % of 250 W, Limit 740 W), TDC (CPU) (1 % of 215 A, Limit 480 A), EDC (CPU) (— % of 300 A, Limit 650 A), and PTC (CPU) (95 °C).
- Core Speed (MHz):** A grid of 32 cores. Cores 1-8 are active at 3000 MHz. Cores 9-16 are disabled. Cores 17-24 are disabled. Cores 25-32 are disabled. A red box highlights the 'Apply' button in the top right corner.
- Voltage Control (V):** CPU Voltage is set to 1. Control Mode is set to Auto.
- Additional Control:** Simultaneous Multithreading is OFF ON. Legacy Compatibility Mode is OFF 1/2 1/4. Dynamic Local Mode is OFF ON.
- Bottom Bar:** The 'Game Mode' button is highlighted with a red box and a red arrow labeled '1'.