

Rendimiento para dominar tu juego

TODO LO QUE NECESITAS PARA JUEGOS ULTRA RÁPIDOS

Velocidad, rendimiento y gráficos se combinan para ofrecer una experiencia de juego fluida y una inmersión total. Las tarjetas gráficas ultrarrápidas Radeon RX Serie 9000 están equipadas con unidades de cómputo unificadas AMD RDNA™ 4 con trazado de rayos mejorado para una experiencia ultrainmersiva en todas las resoluciones de juego clave. Activa AMD HYPR-RX para habilitar al instante todas las tecnologías compatibles de mejora del rendimiento y reducción de latencia en miles de tus juegos favoritos. Disfruta de un escalado de alta calidad impulsado por IA con AMD FidelityFX™ Super Resolution 4, que te ofrece una experiencia de juego inmersiva ahora y en los años venideros.

Fabricante

Fabricante : XFX

Número de modelo : RX-97TRGBBW9

Nombre del producto: AMD Radeon™ RX 9070 XT

Descripción del producto: XFX Mercury AMD Radeon RX 9070XT OC White Gaming Edition con RGB 16 GB GDDR6 HDMI 3xDP, AMD RDNA™ 4

Descripción breve: XFX Mercury AMD Radeon RX 9070XT OC White Gaming Edition con RGB

Fecha de lanzamiento: marzo de 2025

Número UPC: 840191502408

Presupuesto

Tipo de bus PCI-E 5.0

Velocidades de reloj

principales Reloj base hasta: 1870 MHz

Reloj de juego hasta: 2570 MHz

Reloj de impulso hasta: 3100 MHz

Procesadores de flujo: 4096

Unidades de cómputo: 64

Bus de memoria: 256 bits

Reloj de memoria: 20 Gbps

Tamaño de memoria: 16 GB

Ancho de banda de memoria: Hasta 640 GB/s

Ancho de banda de memoria efectivo: Hasta

Tipo de memoria: GDDR6

Perfil de tarjeta: 3,5 ranuras

Solución térmica: 3 ventiladores

*"Game Clock" es la frecuencia de reloj de la GPU esperada al ejecutar aplicaciones de juego típicas, configurada en TGP (Potencia Gráfica Total) típica. Los resultados reales de la frecuencia de reloj de cada juego pueden variar.

**"Boost Clock" es la frecuencia máxima alcanzable en la GPU al ejecutar una carga de trabajo con ráfagas. La alcanzabilidad, la frecuencia y la sostenibilidad de la Boost Clock varían en función de diversos factores, como las condiciones térmicas y la variación en las aplicaciones y cargas de trabajo.

Salidas

DisplayPort 2.1: 3 x HDMI

™ 2.1: 1 x

Requisitos

Alimentación externa 3 conexiones PCI-E de 8 pines

Requisito mínimo de fuente de alimentación: 800 vatios

Certificaciones

RoHS

Contenido del paquete

Guía de instalación rápida: 1

Soporte para GPU: 1

Cable de sincronización RGB: 1

Dimensiones y pesos estimados

Dimensiones de la tarjeta 36 x 15,5 x 7,2

Dimensiones de la tarjeta (pulgadas) 14,17 x 6,1 x 2,83

Dimensiones de la caja principal (cm) 46 x 39,5 x 47,5

Dimensiones de la caja principal (pulgadas) 18,11 x 15,55 x 18,7

Peso de la caja principal (kg) 15,4

Peso de la caja principal (lb) 33,95

Dimensiones del paquete (cm) 44,5 x 23,5 x 12,5

Dimensiones del paquete (pulgadas) 17,51 x 9,25 x 4,92

Peso del paquete (kg) 2,35

Peso del paquete (lb) 5,18

Unidades/caja 6

Tecnologías

64 unidades de cómputo AMD RDNA™ 4 (con aceleradores RT+AI)

Tecnología AMD Infinity Cache™

DisplayPort™ 2.1

Motor AMD Radiance Display™

Tecnología AMD Radeon™ Boost*

Tecnología AMD Radeon™ Anti-Lag**

16 GB GDDR6 en bus de memoria de 256 bits

Preparado para PCI® Express 5.0

Tecnologías AMD FidelityFX™*

Tecnología AMD FidelityFX™ Super Resolution*

Microsoft® DirectX® 12 Ultimate

Microsoft® DirectStorage

Vulkan® Optimized

Tecnologías inteligentes AMD*

Aplicación AMD Software: Adrenalin Edition™

Supresión de ruido AMD*

AMD Privacy View*

Tecnología AMD Radeon™ Super Resolution*

AMD Link*

Tecnología AMD Freesync™*

Características principales

Compatibilidad con HDMI™ 4K

Descodificación 4K H264 Codificación

4K H264 Descodificación

H265/HEVC Codificación

H265/HEVC

Descodificación AV1 Codificación AV1

Soporte y descargas

Controladores: <https://www.amd.com/en/support>

Instalación: Guía de instalación rápida

Información A-RGB: Instrucciones