

JUEGO. TRANSMISIÓN. AVANZAR.

Experimenta un rendimiento, unas imágenes y una eficiencia sin precedentes para juegos y streaming en 1080p con la tarjeta gráfica AMD Radeon™ RX 7600, con la arquitectura RDNA™ 3. Sumérgete en imágenes impresionantes con la precisión de color milimétrica del motor AMD Radiance Display™ y aumenta la velocidad de fotogramas con las tecnologías de escalado AMD FidelityFX™ Super Resolution y Radeon™ Super Resolution.¹ Para obtener aún más rendimiento, combina la tarjeta gráfica AMD Radeon™ RX 7000 Series con un procesador AMD Ryzen™ compatible para activar las tecnologías inteligentes de AMD.

Fabricante

Fabricante : XFX

Número de modelo : RX-76PSWFTWY

Nombre del producto: AMD Radeon™ RX 7600

Descripción del producto: Tarjeta gráfica para juegos XFX SPEEDSTER SWFT210 RADEON RX 7600 CORE blanca con 8 GB GDDR6 HDMI 3xDP, AMD RDNA™ 3

Descripción breve: XFX SPEEDSTER SWFT 210 AMD Radeon™ RX 7600 Core Edition blanca

Fecha de lanzamiento: 25 de noviembre de 2024

Número UPC: 840191502309

Presupuesto

Tipo de bus PCI-E 4.0

Velocidades de reloj

principal Reloj base Hasta: 1875 MHz

Reloj de juego Hasta: 2250 MHz*

Reloj de impulso Hasta: 2655 MHz**

Procesadores de flujo: 2048

Unidades de cómputo: 32

Bus de memoria: 128 bits

Reloj de memoria: 18 Gbps

Tamaño de memoria: 8 GB

Ancho de banda de memoria efectivo: Hasta 476,9 GB/s

Tipo de memoria: GDDR6

Perfil de tarjeta: 2 ranuras

Solución térmica: 2 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 1x PCI-E de 8 pines.

Requisito mínimo de fuente de alimentación: 550 vatios.

Certificaciones

RoHS

Contenido del paquete

Tarjeta de garantía - Insertar código QR: 1x

Dimensiones y pesos estimados

Dimensiones de la tarjeta 24,1 x 13,1 x 4,1

Dimensiones de la tarjeta (pulgadas) 9,49 x 5,16 x 1,61

Dimensiones de la caja principal (cm) 47 x 41 x 37,5

Dimensiones de la caja principal (pulgadas) 18,5 x 16,14 x 14,76

Peso de la caja principal (kg) 12,25

Peso de la caja principal (lb) 27

Dimensiones del paquete (cm) 36 x 19,3 x 9,3

Dimensiones del paquete (pulgadas) 14,17 x 7,6 x 3,66

Peso del paquete (kg) 1,07

Peso del paquete (lb) 2,36

Unidades/caja 10

Tecnologías

32 unidades de cómputo AMD RDNA™ 3 (con aceleradores RT+AI)

Tecnología AMD Infinity Cache™

DisplayPort™ 2.1

Motor AMD Radiance Display™

Tecnología AMD Radeon™ Boost*

Tecnología AMD Radeon™ Anti-Lag**

8 GB GDDR6 en bus de memoria de 128 bits

Preparado para PCI® Express 4.0

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