

Rf.

P/N.



0,00 €
Incluido ()

CARACTERÍSTICA CLAVE

Desarrollado con Radeon® RX 7700 XT Integrado con interfaz de memoria GDDR6 de 12 GB y 192 bits Sistema de enfriamiento WINDFORCE Fusión RGB BIOS dual Placa posterior de metal de protección RELOJ CENTRAL

Boost Clock*: hasta 2599 MHz (Tarjeta de referencia: 2544 MHz) Game Clock*: hasta 2276 MHz (Tarjeta de referencia: 2171 MHz) JUEGO. TRANSMISIÓN. AVANZAR.

Experimente un rendimiento, unas imágenes y una eficiencia increíbles al jugar y hacer streaming con las tarjetas gráficas AMD Radeon® RX 7700 XT y 7800 XT, impulsadas por la arquitectura AMD RDNA® 3. Sumérjase en experiencias de escritorio de última generación en algunas de las pantallas de alta frecuencia de actualización más avanzadas con hasta 16 GB de memoria GDDR6, nuevas tecnologías de generación de cuadros, trazado de rayos avanzado, aceleradores de IA, codificación AV1 y compatibilidad con la última tecnología DisplayPort® 2.1. Las Radeon® RX 7700 XT y 7800 XT ofrecen una increíble experiencia de juego y streaming de 1440p con alta frecuencia de actualización, con memoria de video adicional para pasar a 4K. JUEGO

Las tarjetas gráficas AMD Radeon® RX 7700 XT y 7800 XT establecen un nuevo nivel de rendimiento para los jugadores. Con hasta 16 GB de memoria GDDR6, unidades de cómputo unificadas AMD RDNA® 3 y funciones de última generación para permitir un rendimiento de juego ultrarrápido y ultrafluido a 1440p, y la flexibilidad para experimentar gráficos ultra detallados a 4K. Sumérgete aún más con el motor AMD Radiance Display® y DisplayPort® 2.1 para experimentar hasta 68 mil millones de colores para reproducción de video y compatibilidad con hasta 8K. ARROYO

Prepárese para la transmisión de alta fidelidad de próxima generación con su software favorito, OBS Studio, con los nuevos codificadores de hardware AV1. Con un rendimiento de codificación mejorado y una calidad visual mejorada durante la transmisión, las tarjetas gráficas Radeon® RX 7700 XT y 7800 XT son la solución plug-and-play definitiva para jugadores y transmisores. Habilite AMD Noise Suppression con IA para eliminar el ruido ambiental y comunicarse claramente con su audiencia o compañeros de equipo. AVANCE

Combina las tarjetas gráficas AMD Radeon® RX 7700 XT y 7800 XT con los procesadores AMD Ryzen® para activar las tecnologías inteligentes de AMD. Puedes liberar un rendimiento excepcional para darte una ventaja en el juego. Mejora tus tarjetas gráficas AMD Radeon® RX 7000 Series con la aplicación AMD Software: Adrenalin Edition®, que incluye controladores a prueba de balas, para disfrutar de las mejores experiencias de juego en PC. MEJORA EL RENDIMIENTO. MAXIMIZA LA FIDELIDAD

La tecnología AMD FidelityFX® Super Resolution lleva la tecnología de mejora de escala al siguiente nivel. Ofrece una calidad de imagen increíble y, al mismo tiempo, aumenta la velocidad de cuadros en los juegos compatibles. AMD Radeon® Super Resolution (RSR) aprovecha la tecnología FSR en el nivel del controlador, lo que le brinda beneficios de rendimiento mejorado en miles de juegos. ULTRA DURADERO

Choques de metal de la más alta calidad certificados ultra duraderos, capacitores sólidos de ESR más bajo, PCB de cobre de 2 oz y MOSFET de RDS(on) más bajo, además de diseño resistente a altas temperaturas para brindar un rendimiento superior y una vida útil más prolongada del sistema. DISEÑO DE PCB AMIGABLE

El proceso de producción totalmente automatizado garantiza la máxima calidad de las placas de circuitos y elimina las protuberancias afiladas de los conectores de soldadura que se ven en la superficie de las placas de circuito impreso convencionales. Este diseño fácil de usar evita que sus manos se corten o dañen inadvertidamente los componentes al realizar su construcción.

Especificaciones

Procesamiento de gráficos

Radeon® RX 7700 XT

Reloj central

Boost Clock*: hasta 2599 MHz (Tarjeta de referencia: 2544 MHz) Game Clock*: hasta 2276 MHz (Tarjeta de referencia: 2171 MHz)

Procesadores de flujo

3456

Reloj de memoria

18 Gbps

Tamaño de la memoria

12 GB

Tipo de memoria

GDDR6

Bus de memoria

192 bits

Tarjeta de autobús

PCI-E 4.0

Resolución máxima digital

7680x4320

Vista múltiple

4

Tamaño de la tarjeta

Largo=302 Ancho=130 Alto=56 mm

Formulario de PCB

ATX

DirectX

12 Último

OpenGL

4.6

Fuente de alimentación recomendada

700 W

Conectores de alimentación

8 pines*2

Producción

Puerto de pantalla 2.1 *2HDMI 2.1 *2

Accesorios

Guía rápida

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.