



Rf. GIG-GF RAD RX6500 XT EAGLE 4G 00-10

## Tarjeta Gráfica Gigabyte Radeon RX 6500 XT Eagle/ 4GB GDDR6

Radeon RX 6500 XT EAGLE 4G

Desarrollado por AMD RDNA 2 Radeon RX 6500 XT Integrado con interfaz de memoria GDDR6 de 64 bits de 4 GB Sistema de enfriamiento WINDFORCE 2X con ventiladores giratorios alternativos Lubricante nano de grafeno RELOJ CENTRAL

Reloj Boost\*: hasta 2815 MHz Reloj de juego\*: hasta 2610 MHz SISTEMA DE REFRIGERACIÓN WINDFORCE 2X

El sistema de enfriamiento WINDFORCE 2X cuenta con dos ventiladores de aspas únicos, giro alternativo, tubos de calor de cobre compuestos, placa de cobre y ventilador activo 3D, que juntos brindan una disipación de calor de alta eficiencia. GIRO ALTERNO

El giro alternativo puede reducir la turbulencia de los ventiladores adyacentes y aumentar la presión del aire. FLUJO DE AIRE SUAVE

GIGABYTE gira los ventiladores adyacentes en dirección opuesta, de modo que la dirección del flujo de aire entre los dos ventiladores sea la misma, lo que reduce la turbulencia y mejora la presión del flujo de aire. VENTILADOR ACTIVO 3D

El ventilador activo 3D proporciona enfriamiento semipasivo y los ventiladores permanecerán apagados cuando la GPU esté en un juego de baja carga o bajo consumo de energía. VENTILADOR DE ASPAS ÚNICAS

El flujo de aire se distribuye a través del borde triangular del ventilador y se guía suavemente a través de la curva de rayas 3D en la superficie del ventilador. NANO LUBRICANTE DE GRAFENO

El nano lubricante de grafeno puede extender la vida útil del ventilador con cojinetes de manguito 2,1 veces, cerca de la vida útil del cojinete de bolas doble, y es más silencioso. TUBOS DE CALOR Y PLACA DE COBRE

La forma del tubo de calor de cobre puro entra en contacto con la GPU a través de una placa de cobre. ULTRA REFRIGERACIÓN

Los MOSFET con RDS(on) más bajo están especialmente diseñados para producir una resistencia de conmutación más baja para una carga y descarga de corriente eléctrica más rápida a temperaturas extremadamente bajas. BAJA PÉRDIDA DE POTENCIA

Los estranguladores de metal retienen la energía durante mucho más tiempo que los estranguladores de núcleo de hierro comunes a alta frecuencia, lo que reduce de manera efectiva la pérdida de energía del núcleo y la interferencia EMI. VIDA MÁS LARGA

Los condensadores sólidos con ESR más bajo garantizan una mejor conductividad electrónica para un excelente rendimiento del sistema y una vida útil más prolongada. 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.

MOTOR AORUS

La interfaz intuitiva de vanguardia te permite ajustar la velocidad del reloj, el voltaje, el rendimiento del ventilador y el objetivo de potencia en tiempo real según los requisitos de tu juego.

Especificaciones

**Procesamiento de gráficos**Radeon RX 6500 XT **Reloj central**Reloj Boost\*: hasta 2815 MHzReloj de juego\*: hasta 2610 MHz  
**Procesadores de flujo**1024 **Tecnología de procesos**6 nm **Reloj de memoria**18000 MHz **Tamaño de la memoria**4 GB **Tipo de memoria**GDDR6 **Bus de memoria**64 bits **Ancho de banda de memoria (GB/seg)**144GB/s **Tarjeta**PCI-E 4.0 **Resolución máxima digital**7680x4320 **Vista múltiple**2 **Tamaño de la tarjeta**Largo = 192 Ancho = 117 Alto = 38 mm **Formato de PCB**ATX **DirectX**12 **Último**OpenGL 4.6 **Fuente de alimentación recomendada**400W **Conectores de alimentación**6 pines\*1 **Producción**Puerto de pantalla 1.4a \*1 **HDMI** 2.1 \*1 **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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.