



Rf. GIG-GF RAD RX9060XT/8G-00-G10

## Tarjeta Gráfica Gigabyte Radeon RX 9060XT Gaming OC/ 8GB GDDR6

**Radeon®8482; RX 9060 XT GAMING OC 8G** Powered by: Radeon®8482; RX 9060 XT Memoria: 8GB GDDR6 con interfaz de memoria de 128 bits Sistema de refrigeración: WINDFORCE Ventilador: Hawk Pasta térmica: Gel térmico de grado servidor Iluminación: RGB Estructura: Reforzada **WINDFORCE COOLING SYSTEM** El sistema de refrigeración WINDFORCE ofrece un rendimiento térmico excepcional gracias a una combinación de tecnologías de vanguardia. Incorpora gel térmico de grado servidor, ventiladores Hawk con giro alternado, heatpipes compuestos de cobre, una placa de cobre, ventiladores activos 3D y refrigeración mediante pantalla.

Â **DISEÑO EXTERIOR IMPRESIONANTE** La serie GAMING se inspira en los guerreros mecánicos, fusionando armaduras futuristas con una estética mecánica para ofrecer protección superior y gran durabilidad. Va más allá de la apariencia y la funcionalidad, proporcionando una interpretación profunda de la tecnología del futuro.

Â **ESTÉTICA MULTICAPA** Como una armadura, el exterior presenta una estructura de múltiples capas combinada con acabados de superficie variados. **TEXTURA ÚNICA** Superficies curvas con texturas únicas, combinadas con capas visuales que confieren al diseño GAMING una identidad robusta tipo armadura. Cada detalle resalta una imagen resistente y acentúa la estética mecánica. **ESTRUCTURA REFORZADA** La placa trasera metálica reforzada, fijada con firmeza al soporte I/O, proporciona una integridad estructural excepcional.Â Especificaciones

### Gráficos y rendimiento

Procesador gráfico: AMD Radeon RX 9060 XT

Procesadores de flujo: 2048

Frecuencia Boost: Hasta 3320 MHz

Frecuencia Game Clock: Hasta 2780 MHz

Memoria gráfica: 8 GB GDDR6

Velocidad de memoria: 20 Gbps

Interfaz de memoria: 128 bits

Interfaz PCI Express: PCI-E 5.0

Resolución máxima digital: 7680 x 4320

Compatibilidad multimonitor: Hasta 3 pantallas

DirectX: DirectX 12 API

OpenGL: OpenGL 4.6

## **Conectividad y vídeo**

Puertos:

2 x DisplayPort 2.1a

1 x HDMI 2.1b

## **Diseño**

Formato PCB: ATX

Dimensiones: 281 x 118 x 40 mm

## **Alimentación**

Fuente de alimentación recomendada: 450 W

Conector de alimentación: 1 x 8 pines

## **Contenido de la caja**

Manual VGA

\*\* Esta Ficha es de caracter 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.