



Rf. GIG-GF RAD RX9070 GAMING OC-00-G10

## Tarjeta Gráfica Gigabyte Radeon RX 9070 Gaming OC/ 16GB GDDR6

Radeon RX 9070 GAMING OC 16G

Desarrollado con Radeon RX 9070 Integrado con interfaz de memoria GDDR6 de 256 bits y 16 GB Sistema de refrigeración WINDFORCE Fanático del halcón Gel conductor térmico de calidad para servidores Iluminación RGB BIOS dual (Rendimiento/Silencioso) Estructura reforzada

RELOJ CENTRAL

Boost Clock\*: hasta 2700 MHz (Tarjeta de referencia: 2520 MHz)

Game Clock\*: hasta 2210 MHz (Tarjeta de referencia: 2070 MHz) SISTEMA DE REFRIGERACIÓN WINDFORCE

El sistema de refrigeración WINDFORCE ofrece un rendimiento térmico excepcional gracias a una combinación de tecnologías de vanguardia. Cuenta con gel conductor térmico de calidad para servidores, innovadores ventiladores Hawk con giro alterno, tubos de calor de cobre compuesto, una gran placa de cobre, ventiladores activos 3D y refrigeración de pantalla. DISEÑO EXTERIOR SORPRENDENTE

La serie GAMING toma como base el concepto de los guerreros mech, combinando la armadura futurista con la estética mecánica para ofrecer una protección excepcional y una gran durabilidad. Va más allá de las apariencias y la funcionalidad, y ofrece una interpretación profunda de la tecnología futurista. VISUAL DE MÚLTIPLES CAPAS

Al igual que una armadura, el exterior presenta una estructura de múltiples capas combinada con variados acabados de materiales de superficie. PLACA LATERAL DESLIZANTE

Con un diseño de armadura de poder con una placa lateral deslizante, lo que permite a los usuarios personalizar su construcción para que coincida con su estilo único.

Especificaciones

**Procesamiento de gráficos**

Radeon RX 9070

**Reloj central**

Boost Clock\*: hasta 2700 MHz (Tarjeta de referencia: 2520 MHz)Game Clock\*: hasta 2210 MHz (Tarjeta de referencia: 2070 MHz)

**Procesadores de flujo**

3584 (56 cúbicas)

**Reloj de memoria**

20 Gbps

**Tamaño de la memoria**

16 GB

**Tipo de memoria**

Memoria GDDR6

**Bus de memoria**

256 bits

**Tarjeta de bús**

PCI-E 5.0

**Resolución máxima digital**

7680 x 4320

**Vista múltiple**

4

**Tamaño de la tarjeta**

Largo = 288 Ancho = 132 Alto = 50 mm

**Formulario de PCB**

ATX

**DirectX**

API de DirectX 12

**OpenGL**

OpenGL 4.6

**Fuente de alimentación recomendada**

750 W

**Conectores de alimentación**

8 pines\*2

**Producción**

Puertos de salida: DisplayPort 2.1a x2Puertos de salida: HDMI 2.1b x2

**Accesorios**

Manual de 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 Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.