



Rf. GIG-GF RAD RX 9060 XT GAMING 16G-00-G10

## Tarjeta Gráfica Gigabyte Radeon RX 9060XT Gaming/ 16GB GDDR6

**423,54 €**

Incluido (IVA 21%)

Radeon® 9060 XT GAMING 16G Powered by: Radeon® 9060 XT Memoria: 16GB 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. 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.

**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.

Especificaciones **Procesamiento gráfico:** Radeon RX 9060 XT **Frecuencia de núcleo:** Frecuencia Boost\* : hasta 3230 MHz (Tarjeta de referencia: 3130 MHz) **Frecuencia de juego:** hasta 2620 MHz (Tarjeta de referencia: 2530 MHz) **Procesadores de flujo:** 2048 **Frecuencia de memoria:** 20 Gbps **Tamaño de memoria:** 16GB **Tipo de memoria:** GDDR6 **Bus de memoria:** 128 bit **Bus de tarjeta:** PCI-E 5.0 **Resolución digital máxima:** 7680 x 4320 **Visualización múltiple:** 3 **Tamaño de la tarjeta:** L=281 W=118 H=40 mm **Formato PCB:** ATX **DirectX:** DirectX 12 API **OpenGL:** OpenGL 4.6 **Fuente de alimentación recomendada:** 450W **Conectores de alimentación:** 1 x 8 pines **Salidas:** 2 x DisplayPort 2.1a, 1 x HDMI 2.1b **Accesorios:** 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 Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.