



Rf. GIG-GF RAD RX99060X9T/B9068XCGO-00-G10

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

Radeon™ RX 9060 XT GAMING OC 8G Powered by: Radeon™ 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. À 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. À 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 Procesador gráfico: Radeon RX 9060 XTFrecuencia del núcleo: Boost Clock*: hasta 3320 MHz (Tarjeta de referencia: 3130 MHz)Frecuencia en juego: Game Clock*: hasta 2780 MHz (Tarjeta de referencia: 2530 MHz)Procesadores de flujo: 2048Velocidad de la memoria: 20 GbpsCapacidad de memoria: 8GBTipo de memoria: GDDR6Bus de memoria: 128 bits Interfaz de bus: PCI-E 5.0Resolución digital máxima: 7680 x 4320Monitores simultáneos: 3Tamaño de la tarjeta: Largo = 281 mm, Ancho = 118 mm, Alto = 40 mmFormato del PCB: ATXDirectX: DirectX 12 APIOpenGL: OpenGL 4.6Fuente de alimentación recomendada: 450WConectores de alimentación: 1 x 8 pinesSalidas de vídeo: 2 x DisplayPort 2.1a, 1 x HDMI 2.1bAccesorios incluidos: 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.