



GIGABYTE Radeon RX 9060 XT GAMING OC 16G AMD 16 GB GDDR6

GIGABYTE Radeon RX 9060 XT GAMING OC 16G, Radeon RX 9060 XT, 16 GB, GDDR6, 128 Bit, 7680 x 4320 Pixeles, PCI Express x16 5.0

SKU: GV-R9060XTGAMING OC-16GD

Información Técnica

Marca: **Gigabyte**

Tipo de memoria de adaptador gráfico: **GDDR6**

Bus de memoria: **128 Bit**

Capacidad memoria de adaptador gráfico: **16 GB**

Soporte para proceso paralelo: **No compatible**

CUDA: **No**

Máxima resolución: **7680 x 4320 Pixeles**

Procesador gráfico: **Radeon RX 9060 XT**

Familia de procesadores de gráficos: **AMD**

Sintonizador de TV integrado: **No**

Versión DirectX: **12.0**

Versión OpenGL: **4.6**

Dual Link DVI: **No**

Tipo de interfaz: **PCI Express x16 5.0**

Número de puertos HDMI: **1**

Cantidad de DisplayPorts: **2**

Suministro de energía al sistema mínimo: **450 W**

Tipo de enfriamiento: **Activo**

Aspectos destacados

Experimenta el siguiente nivel de inmersión en tus juegos con las tarjetas gráficas AMD de GIGABYTE. Diseñadas para ofrecer un rendimiento sin concesiones y efectos visuales impresionantes, nuestras GPU redefinen la excelencia en el gaming. Con soluciones de refrigeración avanzadas y tecnologías innovadoras, las tarjetas gráficas AMD de GIGABYTE permiten a los jugadores superar los límites de lo posible, ofreciendo experiencias de juego inigualables.

Especificaciones

Procesador

CUDA: **No**

Familia de procesadores de gráficos: **AMD**

Procesador gráfico: **Radeon RX 9060 XT**

Aumento de la velocidad de reloj del procesador: **3320 MHz**

Velocidad de reloj del procesador (modo de juego): **2780 MHz**

Máxima resolución: **7680 x 4320 Pixeles**

Soporte para proceso paralelo: **No compatible**

Procesadores de corriente: **2048**

Máximas pantallas por tarjeta de video: **4**

Memoria

Capacidad memoria de adaptador gráfico: **16 GB**

Tipo de memoria de adaptador gráfico: **GDDR6**

Bus de memoria: **128 Bit**

Velocidad de memoria del reloj: **20000 MHz**

Velocidad de transferencia de datos: **20 Gbit/s**

Puertos e Interfaces

Tipo de interfaz: **PCI Express x16 5.0**

Número de puertos HDMI: **1**

Versión HDMI: **2.1b**

Cantidad de DisplayPorts: **2**

Desempeño

Sintonizador de TV integrado: **No**

Versión DirectX: **12.0**

Versión OpenGL: **4.6**

Dual Link DVI: **No**

Edición Overclocked (OC): **Si**

Periodo de garantía: **3 Año(s)**

Diseño

Tipo de enfriamiento: **Activo**

Tecnología de refrigeración: **GIGABYTE WINDFORCE 3X**

Número de ventiladores: **3 Ventilador(es)**

Factor de forma: **Full-Height/Full-Length (FH/FL)**

Iluminación: **Si**

Iluminación de color: **Multi**

Color del producto: **Negro**

Control de energía

Suministro de energía al sistema mínimo: **450 W**

Conectores de energía suplementario: **1x 8-pines**

Potencia de diseño térmico (TDP): **151 W**

Peso y dimensiones

Peso: **840 g**

Longitud: **281 mm**

Profundidad: **40 mm**

Altura: **118 mm**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **182.5 mm**

Largo del paquete: **354 mm**

Alto del paquete: **75 mm**

Peso del paquete: **1.29 kg**

Tipo de empaque: **Caja**

Datos de logística

Cantidad por caja de envío: **1 pieza(s)**

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.