



GIGABYTE Radeon RX 9070 GAMING OC 16G AMD

Ref.: TG11154363 P/N: GV-R9070GAMING OC-16GD

Detalle del producto

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.

- Alimentado por Radeon RX 9070
- Sistema de enfriamiento WINDFORCE
- Iluminación RGB
- BIOS dual (Rendimiento / Silencioso)
- Estructura reforzada
- Soporte VGA versátil

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

Radeon RX 9070 GAMING OC 16G Tarjeta Gráfica - 16GB GDDR6, 256 bits, PCI-E 5.0, 2700 MHz Frecuencia Base, 2 x DisplayPort, 2 x HDMI, GV-R9070GAMING OC-16GD 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.

Alimentado por Radeon RX 9070 Sistema de enfriamiento WINDFORCE Iluminación RGB BIOS dual (Rendimiento / Silencioso) Estructura reforzada Soporte VGA versátil

Tipo de enfriamiento Activo

Familia de procesadores de gráficos AMD

Procesador gráfico Radeon RX 9070

Capacidad memoria de adaptador gráfico 16 GB

Tipo de memoria de adaptador gráfico GDDR6

Tipo de interfaz PCI Express 5.0

Máxima resolución 7680 x 4320 Píxeles

CUDA No

Ancho de datos 256 bit

Número de puertos HDMI 2

Cantidad de DisplayPorts 2

Tecnología de enfriamiento GIGABYTE WINDFORCE 3X
Número de ventiladores 3 Ventilador(es)
Sintonizador de TV integrado No
Factor de forma Full-Height/Full-Length (FH/FL)
Versión DirectX 12.0
Número de ranuras 2,5
Versión OpenGL 4.6
Dual Link DVI No
Aumento de la velocidad de reloj del procesador 2700 MHz
Peso 1,26 kg
Suministro de energía al sistema mínimo 750 W
Longitud 288 mm
Velocidad de memoria del reloj 20000 MHz
Profundidad 50 mm
Versión HDMI 2.1b
Altura 132 mm
Conectores de energía suplementario 2x 8-pin
Cantidad por caja de envío 1 pieza(s)
Iluminación de color Multi
Iluminación Si
Edición sobreacelerada (OC, Overclocked) Si
Máximas pantallas por tarjeta de video 4
Procesadores de corriente 3584
Soporte para proceso paralelo No compatible
Color del producto Negro
Ancho del paquete 470 mm
Profundidad del paquete 488 mm
Altura del paquete 85 mm
Peso del paquete 1,88 kg
Tipo de embalaje Caja
Periodo de garantía 3 año(s)

*** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*